PYRIMIDINE DERIVATIVE

Publication number: JP 2001089452

Publication date:

2001-04-03

Inventor:

SAITO SHOICHI; AKANE KATSURA; FUJIMOTO KATSUMI; SHIRAISHI AKIO; KURAKATA SHINICHI;

MAEDA HIROAKI; TATSUTA TORU

Applicant:

SANKYO CO

Classification:

- international:

C07D239/42; A61K31/192; A61K31/216; A61K31/44;

A61K31/4418; A61K31/4427; A61K31/444; A61K31/496; A61K31/5355; A61K31/5377; A61K31/541; A61P9/10; A61P29/00; A61P37/02; A61P37/06; A61P37/08; C07C62/06; C07C69/88; C07D213/80; C07D213/85; C07D401/04; A61K31/44; C07D239/00; A61K31/185; A61K31/21; A61K31/44;

A61K31/4418; A61K31/4427; A61K31/496;

A61K31/5355; A61K31/5375; A61K31/541; A61P9/00; A61P29/00; A61P37/00; C07C62/00; C07C69/00; C07D213/00; C07D401/00; A61K31/44; (IPC1-7): A61K31/44; C07D213/85; A61K31/192; A61P9/10; A61P29/00; A61P37/02; C07C62/06; C07C69/88;

C07D213/80; C07D239/42; C07D401/04

- european:

Application number: JP19990267909 19990922 Priority number(s): JP19990267909 19990922

Report a data error here

Abstract of JP2001089452

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a compound having CD40 function-inhibiting action. SOLUTION: This pyrimidine derivative is a compound having the general formula (I) R1, R3 and R4 are each H, OH, a halogen, an alkyl, an alkoxy, an alkylthio, a halogenated alkyl, an aryl which may be substituted, an heteroaryl which may be substituted, an aralkyl which may be substituted or N(Ra)Rb [Ra and Rb are each H, OH, an alkyl, a cycloalkyl, an aryl which may be substituted, a heteroaryl which may be substituted, an aralkyl which may be substituted or the like]; R2 is NO2, CN, COOH or an alkoxycarbonyl (R1 and R2 together may form a cyclic group); X and Y are each N or CH) or its pharmacologically permissible salt.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001—89452

(P2001-89452A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

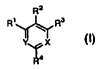
(51) Int.Cl. ⁷		啟別記号		FΙ					テーマコード(参考)
C07D2	13/85			CO	7 D 21	3/85			4 C 0 5 5
A61K	31/192			A 6	1K 3	1/192			4 C O 6 3
	31/216				3	1/216			4 C O 8 6
:	31/496			,	3	1/496			4 C 2 0 6
	31/5355				3	1/5355			4H006
	-•	***************************************	査請求	未請求			OL	(全139頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	•	特顧平11-267909		(71)	 出願人	000001	856		
						三共株	式会社		•
(22)出願日		平成11年9月22日(1999.9.22)				東京都	中央区	日本橋本町	3丁目5番1号
				(72)	発明者	濟藤	昭一		
						東京都	品川区	広町1丁目:	2番58号 三共株
						式会社	内		
				(72)	発明者	赤根	桂		
						東京都	品川区	広町1丁目:	2番58号 三共株
						式会社	内		
•				(74)	代理人	100081	400		
						弁理士	大野	彰夫 (4	外2名)
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ビリミジン誘導体

(57)【要約】

【課題】 CD40機能阻害作用を有する化合物の提供 【解決手段】 下記一般式(I)を有する化合物、又は その薬理上許容される塩:

【化1】



 $\{R^1, R^3, R^4: H, OH, ハロゲン, アルキル, アルコキシ, アルキルチオ, ハロゲン化アルキル, 置換可アリール, 置換可 ヘテロアリール。置換可アラルキル. <math>-N$ (R^a) R^b (R^a , R^b : $H, OH, アルキル, シクロアルキル, 置換可アリール, 置換可不テロアリール, 置換可アラルキル等]、<math>R^2: NO_2$, CN, COOH, アルコキシカルボニル、(R^1 及び R^2 は一緒になって環状基形成可) X, Y: N, CH

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記一般式(I)を有する化合物、又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有するCD4 0機能限害剤:

【化1】

$$R^{1} \xrightarrow{R^{2}} R^{3} \qquad (1)$$

[式中、

R1、R3及びR4は、同一若しくは異なって、それぞ れ、水素原子、水酸基、ハロゲン原子、炭素数1乃至1 5個のアルキル基 炭素数1乃至15個のアルコキシ 基、炭素数1乃至15個のアルキルチオ基、炭素数1乃 至15個のハロゲン化アルキル基、アリール基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリー ル基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキ ル基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換 されたアラルキル基、又は式-N(Ro)Roで表される 基(式中、Ro及びRoは、同一若しくは異なって、それ ぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭 素数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換 基群aから選択される1乃至3個の基で置換されたアリ ール基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラル キル基又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアラルキル基を示すか、或いは、Ro及びRb は、それらが結合している窒素原子と一緒になって、環 状アミノ基を形成する。)を示し、

R2は、ニトロ基、ニトリル基、カルボキシ基又は炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基を示すか、或いは、

R¹及びR²は、それらが結合している炭素原子と一緒になって、アリール環、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール環、ヘテロアリール環、又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール環を形成し、

X及びYは、同一若しくは異なって、それぞれ、窒素原子、又はCHを示す。]

[置換基群α] ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲン化低級アルキル基、低級アルコキシ基、ハロゲン化低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、ハロゲン化低級アルキルチオ基、低級アルキルスルフィニル基、低級アルキルスルホニル基、基-NR°R°(式中、R°及びR°は、同一若しくは異なって、水素原子、低級アルキル基又はアラルキル基を示す。)、水酸基、ニトロ基、シアノ基。

【請求項2】 請求項1において、R1、R3及びR

4が、同一若しくは異なって、それぞれ、水酸基、炭素 数1乃至15個のアルキル基、炭素数1乃至15個のア ルコキシ基、炭素数1乃至15個のアルキルチオ基、ア リール基、電換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群α から選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリ ール基、アラルキル基、置換基群αから選択される1乃 至3個の基で置換されたアラルキル基、又は式-N(R a) Rbで表される基(式中、Ro及びRbは、同一若しく は異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1万至15個 のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、 アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基 で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロア リール基、アラルキル基又は置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたアラルキル基を示すか、或 いは、Ro及びRoは、それらが結合している窒素原子と 一緒に、環状アミノ基を形成する。) であるCD40機 能阻害剤。

【請求項3】 請求項1又は請求項2において、R 1が、水酸基、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素 数1乃至15個のアルキルチオ基、アリール基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリー ル基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキ ル基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換 されたアラルキル基、又は式-N(Ra)Rbで表される 基(式中、Ra及びRaは、同一若しくは異なって、それ ぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭 素数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換 基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリ ール基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラル キル基又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアラルキル基を示すか、或いは、R^a及びR^b は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミ ノ基を形成する。) であるCD40機能阻害剤。

【請求項4】 請求項1又は請求項2において、R

が、アリール基、置換基群 αから選択される1乃至3
個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、又は式ーN(R°)R°で表される基(式中、R°及びR°は、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基又は置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基と示すか、或いは、R°及びR

□は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤。 【請求項5】 請求項1又は請求項2において、R □が、アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、又は式ーN(R°)R□で表される基(式中、R°は、水素原子を示し、R□は、炭素数1乃至15個のアルキル基、アリール基、又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基を示すか、或いは、R°及びR□は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤。

【請求項6】 請求項1乃至請求項4から選択されるいずれか1項において、R³が、水酸基、炭素数1乃至15個のアルコキシ基、又は式-N(R°) R⁰で表される基(式中、R°及びR⁰は、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基又は置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基を示すか、或いは、R°及びR°は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤。

【請求項7】 請求項1乃至請求項4から選択されるいずれか1項において、R³が、水酸基、炭素数1乃至7個のアルコキシ基、又は式-N(R°) R♭で表される基(式中、R°は、水素原子を示し、R♭は、炭素数1乃至15個のアルキル基を示すか、或いは、R°及びR♭は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤。

【請求項8】 請求項1乃至請求項4から選択されるいずれか1項において、R³が、式-N(Rª) R♭で表される基(式中、Rª及びR♭は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤。

【請求項9】 請求項1乃至請求項4から選択されるいずれか1項において、R3が、モルホリノ又はチオモルホリノであるCD40機能阻害剤。

【請求項10】 請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、R⁴が、炭素数1乃至15個のアルキル基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、又は置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基であるCD40機能阻害剤。

【請求項11】 請求項1乃至請求項9から選択されるいずれか1項において、R⁴が、アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール

基、ヘテロアリール基、又は置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基であるC D40機能阻害剤。

【請求項12】 請求項1乃至請求項11から選択されるいずれか1項において、R2が、ニトリル基、カルボキシ基又は炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基であるCD40機能阻害剤。

【請求項13】 請求項1乃至請求項11から選択されるいずれか1項において、R2が、ニトリル基又は炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基であるCD40機能阻害剤。

【請求項14】 請求項1乃至請求項11から選択されるいずれか1項において、R2が、ニトリル基又はエトキシカルボニル基であるCD40機能阻害剤。

【請求項15】 請求項1において、R¹及びR²が、それらが結合している炭素原子と一緒になって、アリール環、ヘテロアリール環、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール環、又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール環を示すCD40機能阻害剤。

【請求項16】 請求項1において、R¹及びR²が、それらが結合している炭素原子と一緒になって、アリール環、又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール環を示すCD40機能阻害剤。

【請求項17】 請求項1乃至請求項16から選択されるいずれか1項において、X及びYの少なくとも一方が 窒素原子であるCD40機能阻害剤。

【請求項18】 請求項1乃至請求項16から選択されるいずれか1項において、X及びYの両者が窒素原子であるCD40機能阻害剤。

【請求項19】 請求項1において、下記から選択される化合物、又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有するCD40機能阻害剤:

- ・4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル、
- ·4-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル-6-チオモルホ リン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステ ル、
- ・2-モルホリン-4-イル-4,6-ジフェニル-ニコチノニト リル。

【請求項20】下記一般式(I)を有する化合物、又はその薬理上許容される塩: 【化2】

$$R^{1} \xrightarrow{R^{2}} R^{3} \qquad (I)$$

[式中、

R1は、水紫原子、ハロゲン原子、炭紫数3乃至15個 のアルキル基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、 アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基 で置換されたアリール基(但し、ハロゲン原子のみで置 換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置換基群α から選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリ ール基、アラルキル基、置換基群αから選択される1乃 至3個の基で置換されたアラルキル基、又は式-N(R o) Rbで表される基(式中、Ra及びRbは、同一若しく は異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個 のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、 アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基 で置換されたアリール基(但し、ハロゲン原子のみで置 換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置換基群α から選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリ ール基、アラルキル基又は置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたアラルキル基を示すか、或い は、Ra及びRbは、それらが結合している窒素原子と一 緒に、環状アミノ基を形成する。但し、Ra及びRbは同 時に水素原子を示さない。)を示し、

R²は、ニトロ基、ニトリル基、カルボキシ基又は炭素 数2乃至6個のアルコキシカルボニル基を示すか、或い は、

R¹及びR²は、それらが結合している炭素原子と一緒に、アリール環、ヘテロアリール環、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール環、又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール環を形成し、

 R^3 は、ハロゲン原子、炭素数 3 乃至 15個のアルコキシ基、炭素数 2 乃至 10 個のアルキルチオ基、ヘテロアリール基、置換基群 α から選択される 1 乃至 3 個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基群 α から選択される 1 乃至 3 個の基で置換されたアラルキル基、又は式 -N (R^a) R^b で表される基(式中、 R^a 及び R^b は、上記と同意義を示す。)を示し、

R4は、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、炭素数1乃至15個のハロゲン化アルキル基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲンのみで置換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基(但し、ハロゲンのみで置換された基を除く。)、又は式-N(Ra)Rbで表される基(式中、Ra及びRbは、前記と同意義を示す。)を示し、

X及びYは、それぞれ、窒素原子を示す。但し、 R¹、R²及びR³のうち1個又は2個の基は、アリー ル、ヘテロアリール、アリールを含有する基、又はヘテ ロアリールを含有する基を示し、 R¹及びR⁴がフェニルであり、R²がニトリルである場合、R³はメチルアミノ、モルホリノ、シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノ又は塩素原子を示さず、R³が塩素原子であり、R⁴がフェニルである場合、R¹は、塩素原子、メチルアミノ、エチルアミノ、フェニルアミノ、Pメチルフェニルアミノ又はP-メチルチオフェニルを示さず、

 R^1 が β -ナフチルであり、 R^2 がニトリルであり、 R^4 がフェニルである場合、 R^1 は、シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノを示さず、

R¹、R²及びR³のうちの2個の基が環状アミノ基である場合、残りの基は、フェニル又はp-メトキシフェニルを示さず、R³が塩素原子であり、R⁴がエチルチオである場合、R¹はチエニル又はフリルを示さず、

 R^1 及び R^4 が同時にp-メチルフェニル又はピラジニルである場合、 R^3 は塩素原子又はモルホリノを示さず、更に、 R^1 がフェニルであり、 R^2 がエトキシカルボニルであり、 R^3 がメチルアミノであり、 R^4 がフェニルである化合物を除く。]

[置換基群α]ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲン化低級アルキル基、低級アルコキシ基、ハロゲン化低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、ハロゲン化低級アルキルチオ基、低級アルキルスルフィニル基、低級アルキルスルホニル基、基-NR°R°(式中、R°及びR°は、同一若しくは異なって、水素原子、低級アルキル基又はアラルキル基を示す。)、水酸基、ニトロ基、シアノ基

【請求項21】 請求項20において、R1が、炭素数 3乃至15個のアルキル基、炭素数2乃至15個のアル キルチオ基、アリール基、置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲン 原子のみで置換された基を除く。)、ヘテロアリール 基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換さ れたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基群αから 選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基、 又は式-N(Ro)Rbで表される基(式中、Ro及びRb は、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原子、炭素 数1乃至15個のアルキル基、炭素数3乃至8個のシク ロアルキル基、アリール基、置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲ ン原子のみで置換された基を除く。)、ヘテロアリール 基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換さ れたヘテロアリール基、アラルキル基又は置換基群αか ら選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基 を示すか、或いは、Ro及びRoは、それらが結合してい る窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。但し、 R®及びR®は同時に水素原子を示さない。)である化合 物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項22】 請求項20において、R¹が、アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換

されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群なから 選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール 基、又は式ーN(R°)R°で表される基(式中、R°及 びR°は、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原 子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数3乃至8 個のシクロアルキル基、アリール基、置換基群なから選 択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、電換基群なから選択される1乃至3個の 基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基又は置 換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたア ラルキル基を示すか、或いは、R°及びR°は、それらが 結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成す る。)である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項23】 請求項20において、R¹が、アリール基、置換基群 α から選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、又は式-N(R^a)R^bで表される基(式中、R^aは、水素原子を示し、R^bは、炭素数1乃至15個のアルキル基、アリール基、又は置換基群 α から選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基を示すか、或いは、R^a及びR^bは、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項24】 請求項20乃至請求項23から選択されるいずれか1項において、R2が、ニトリル基、カルボキシ基又は炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項25】 請求項20乃至請求項23から選択されるいずれか1項において、R2が、ニトリル基又は炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項26】 請求項20乃至請求項23から選択されるいずれか1項において、R2が、ニトリル基又はエトキシカルボニル基である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項27】 請求項20乃至請求項26から選択されるいずれか1項において、R³が、炭素数3乃至15個のアルコキシ基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基、又は式-N(R°)R°で表される基(式中、R°及びR°は、上記と同意義を示す。)である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項28】 請求項20乃至請求項26から選択されるいずれか1項において、R³が、炭素数3乃至15個のアルコキシ基、又は式-N(R°)R♭で表される基(式中、R°及びR♭は、上記と同意義を示す。)である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項29】 請求項20乃至請求項26から選択されるいずれか1項において、R³が、式-N(R^a) R^b

で表される基(式中、R^o及びR^bは、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項30】 請求項20乃至請求項26から選択されるいずれか1項において、R³が、モルホリノ又はチオモルホリノである化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項31】 請求項20乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、R'が、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲンのみで置換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基(但し、ハロゲンのみで置換された基を除く。)、又は式-N(Ro)Rbで表される基(式中、Ro及びRbは、前記と同意義を示す。)である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項32】 請求項20乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、R'が、炭素数1乃至15個のアルキル基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、又は置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項33】 請求項20乃至請求項30から選択されるいずれか1項において、Rが、アリール基、置換基群 a から選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、又は置換基群 a から選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基である化合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項34】 請求項20において、下記から選択される化合物、又はその薬理上許容される塩:

· 4-モルホリン-4-イル-2.6-ジフェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル、

·4-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル-6-チオモルホ リン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はCD40機能阻害作用を有するピリミジン誘導体、及びその用途に関する。

【従来の技術】アレルギー疾患は、主に、アレルゲンに 反応性のイムノグロブリンEが肥満細胞などに結合し て、ヒスタミン、ロイコトリンなどの化学伝達物質が産 生され、これらによって引き起こされることが知られて いる。こういった点からこれら化学伝達物質の作用を阻 害する薬剤が開発され使用されているが臨床における有 効率はまだ低いのが現状である。

【0003】また、リウマチやその他の自己免疫疾患においては、異常な免疫反応によって生じる炎症反応に対して、ステロイドなど抗炎症薬が使用されているが、これらは対照療法であって根本的な治療法とはなっていない

【0004】CD40はBリンパ球に発現する分子であり、CD40リガンドを介してTリンパ球からのシグナルがBリンパ球に伝わり、Bリンパ球を分化させる作用を有する(Immun、Today 13、431(1992))。また、リウマチ、脳脊髄炎、多発性硬化症などの自己免疫疾患においても、このCD40ーCD40リガンド分子の機能が関っていることが知られており(Proceedings of National Academy of Science 93、2499 1996、Science 261、1328 1993)、動脈硬化症、接触性皮膚炎においてもこれらの分子が病態発生の原因となることが示されている(Nature 393、478 1998、European Journal of Immuno logy 27、3143 1997)。

【0005】従って、CD40の機能を阻害する物質はこれらの疾患の根本的治療剤となる可能性があるが、このような作用を有する低分子化合物は知られていない。 【0006】

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、CD4 O機能阻害作用を有する低分子化合物の合成について永 年に亘り鋭意研究を行なった結果、ピリミジン誘導体が 優れたCD4O機能阻害作用を有することを見出して、 本発明を完成した。

【0007】また、本発明の他の目的は、CD40機能 阻害作用を有する化合物を含有する医薬(特に、免疫抑 制剤、或いは、アレルギー、リウマチ、自己免疫疾患又 は動脈硬化を予防若しくは治療するための医薬)を提供 することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、(1) 下記一般式(I)を有する化合物、又はその薬理上許容される塩を有効成分として含有するCD40機能阻害剤:

[0009]

【化3】

$$R^1$$
 R^2
 R^3
 R^4
(I)

[式中、R¹、R³及びR⁴は、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原子、水酸基、ハロゲン原子、炭素数1 乃至15個のアルキル基、炭素数1乃至15個のアルコキシ基、炭素数1乃至15個のアルキオ基、炭素数 1乃至15個のハロゲン化アルキル基、アリール基、置 換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたア リール基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択され る1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラ ルキル基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアラルキル基、又は式-N(Rª)Rbで表さ れる基(式中、Ro及びRbは、同一若しくは異なって、 それぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル 基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール 基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換さ れたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群αから選 択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール 基、アラルキル基又は置換基群αから選択される1乃至 3個の基で置換されたアラルキル基を示すか、或いは、 R®及びR®は、それらが結合している窒素原子と一緒に なって、環状アミノ基を形成する。)を示し、R2は、 ニトロ基、ニトリル基、カルボキシ基又は炭素数2乃至 6個のアルコキシカルボニル基を示すか、或いは、R1 及びR²は、それらが結合している炭素原子と一緒にな って、アリール環、置換基群αから選択される1乃至3 個の基で置換されたアリール環、ヘテロアリール環、又 は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換され たヘテロアリール環を形成し、X及びYは、同一若しく は異なって、それぞれ、窒素原子、又はCHを示す。] に関する。

[置換基群α]ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲン化低級アルキル基、低級アルコキシ基、ハロゲン化低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、ハロゲン化低級アルキルチオ基、低級アルキルスルフィニル基、低級アルキルスルホニル基、基-NR°R°(式中、R°及びR°は、同一若しくは異なって、水素原子、低級アルキル基又はアラルキル基を示す。)、水酸基、ニトロ基、シアノ共

【0010】上記において、好適なCD40機能阻害剤 としては、(2) R1、R3及びR4が、同一若しくは 異なって、それぞれ、水酸基、炭素数1乃至15個のア ルキル基、炭素数1乃至15個のアルコキシ基、炭素数 1乃至15個のアルキルチオ基、アリール基、置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール 基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される1万 至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル 基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換さ れたアラルキル基、又は式-N (Ra) Rbで表される基 (式中、R®及びR®は、同一若しくは異なって、それぞ れ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素 数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリー ル基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキ ル基又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置 換されたアラルキル基を示すか、或いは、Rª及びR

bは、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤、

(3) R1が、水酸基、炭素数1乃至15個のアルキ

ル基、炭素数1乃至15個のアルキルチオ基、アリール 基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換さ れたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群αから選 択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール 基、アラルキル基、置換基群αから選択される1乃至3 個の基で置換されたアラルキル基、又は式-N(R°) Rbで表される基(式中、Ra及びRbは、同一若しくは 異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個の アルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、ア リール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群α から選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリ ール基、アラルキル基又は置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたアラルキル基を示すか、或い は、Ro及びRoは、それらが結合している窒素原子と一 緒に、環状アミノ基を形成する。) であるCD40機能 阻害剤、(4) R1が、アリール基、置換基群αから 選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、へ テロアリール基、置換基群αから選択される1乃至3個 の基で置換されたヘテロアリール基、又は式-N (Ra) Rbで表される基(式中、Ra及びRbは、同一若 しくは異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1乃至1 5個のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル 基、アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個 の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、置換 基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテ ロアリール基、アラルキル基又は置換基群αから選択さ れる1乃至3個の基で置換されたアラルキル基を示す か、或いは、Ra及びRbは、それらが結合している窒素 原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。) であるCD 40機能阻害剤、(5) R1が、アリール基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリー ル基、又は式-N(Ra) Rbで表される基(式中、Ra は、水素原子を示し、Rbは、炭素数1乃至15個のア ルキル基、アリール基、又は置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたアリール基を示すか、或い は、R®及びR®は、それらが結合している窒素原子と一 緒に、環状アミノ基を形成する。)であるCD40機能 阻害剤、(6) R3が、水酸基、炭素数1乃至15個 のアルコキシ基、又は式-N(R^a)R^bで表される基 (式中、Ra及びRbは、同一若しくは異なって、それぞ れ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素 数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリー ル基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択される1 乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキ ル基又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で置

換されたアラルキル基を示すか、或いは、R®及びR りは、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状ア ミノ基を形成する。)であるCD40機能阻害剤、 (7) R3が、水酸基、炭素数1乃至7個のアルコキ シ基、又は式-N(Ra) Rbで表される基(式中、Ra は、水素原子を示し、Rbは、炭素数1乃至15個のア ルキル基を示すか、或いは、R®及びR®は、それらが結 合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成す る。) であるCD40機能阻害剤、(8) R³が、式 -N(Ra) Rbで表される基(式中、Ra及びRbは、そ れらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を 形成する。)であるCD40機能阻害剤、(9) R3 が、モルホリノ又はチオモルホリノであるCD40機能 阻害剤、(10) R4が、炭素数1乃至15個のアル キル基、アリール基、置換基群αから選択される1乃至 3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、 置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換された ヘテロアリール基、アラルキル基、又は置換基群αから 選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基で あるCD40機能阻害剤、(11) R4が、アリール 基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換さ れたアリール基、ヘテロアリール基、又は置換基群αか ら選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリー ル基であるCD40機能阻害剤、(12) R²が、ニ トリル基、カルボキシ基又は炭素数2乃至6個のアルコ キシカルボニル基であるCD40機能阻害剤、(13) R¹が、ニトリル基又は炭素数2乃至6個のアルコギ シカルボニル基であるCD40機能阻害剤、(14) R2が、ニトリル基又はエトキシカルボニル基であるC D40機能阻害剤、(15) R¹及びR²が、それらが 結合している炭素原子と一緒になって、アリール環、ヘ テロアリール環、置換基群αから選択される1乃至3個 の基で置換されたアリール環、又は置換基群αから選択 される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール環を 示すCD40機能阻害剤、(16) R¹及びR²が、そ れらが結合している炭素原子と一緒になって、アリール 環、又は置換基群なから選択される1乃至3個の基で置 換されたアリール環を示すCD40機能阻害剤、及び (17) X及びYの少なくとも一方が窒素原子である CD40機能阻害剤、(18) X及びYの両者が窒素 原子であるCD40機能阻害剤を挙げることができる。 【0011】上記のうち、特に好適なCD40機能阻害 剤は、(19) 下記から選択される化合物、又はその 薬理上許容される塩を有効成分として含有するCD40 機能阻害剤である:

· 4-モルホリシ-4-イル-2,6-ジフェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル、

· 4-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル-6-チオモルホ リン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステ ル、 · 2-モルホリン-4-イル-4.6-ジフェニル-ニコチノニトリル。

【0012】更に、本発明は、上記CD40機能阻害剤の有効成分となる化合物自体、即ち、(20) 下記一般式(1)を有する化合物、又はその薬理上許容される塩に関する:

【0013】 【化4】

[式中、R1は、水素原子、ハロゲン原子、炭素数3万 至15個のアルキル基、炭素数2乃至15個のアルキル チオ基、アリール基、置換基群αから選択される1 乃至 3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲン原子 のみで置換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置 換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたへ テロアリール基、アラルキル基、置換基群αから選択さ れる1乃至3個の基で置換されたアラルキル基、又は式 -N(Ra) Rbで表される基(式中、Ra及びRbは、同 一若しくは異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1万 至15個のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアル キル基、アリール基、置換基群αから選択される1 乃至 3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲン原子 のみで置換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置 換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたへ テロアリール基、アラルキル基又は置換基群αから選択 される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基を示す か、或いは、Ra及びRbは、それらが結合している窒素 原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。但し、Ra及 びRbは同時に水素原子を示さない。)を示し、R2は、 ニトロ基、ニトリル基、カルボキシ基又は炭素数2乃至 6個のアルコキシカルボニル基を示すか、或いは、RI 及びR²は、それらが結合している炭素原子と一緒に、 アリール環、ヘテロアリール環、置換基群αから選択さ れる1乃至3個の基で置換されたアリール環、又は置換 基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテ ロアリール環を形成し、R3は、ハロゲン原子、炭素数 3乃至15個のアルコキシ基、炭素数2乃至10個のア ルキルチオ基、ヘテロアリール基、置換基群αから選択 される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、 アラルキル基、置換基群αから選択される1乃至3個の 基で置換されたアラルキル基、又は式-N(Ro)Roで 表される基(式中、R®及びR®は、上記と同意義を示 す。)を示し、R4は、炭素数1乃至15個のアルキル 基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、炭素数1乃 至15個のハロゲン化アルキル基、アリール基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリー

ル基(但し、ハロゲンのみで置換された基を除く。)、 ヘテロアリール基、置換基群αから選択される1乃至3 個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、 置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換された アラルキル基 (但し、ハロゲンのみで置換された基を除 く。)、又は式-N(Ra) Rbで表される基(式中、R ○及びRbは、前記と同意義を示す。)を示し、X及びY は、それぞれ、窒素原子を示す。但し、R1、R2及びR 3のうち1個又は2個の基は、アリール、ヘテロアリー ル、アリールを含有する基、又はヘテロアリールを含有 する基を示し、R1及びR4がフェニルであり、R2がニ トリルである場合、R³はメチルアミノ、モルホリノ、 シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノ又は塩素原 子を示さず、R3が塩素原子であり、R4がフェニルであ る場合、RIは、塩素原子、メチルアミノ、エチルアミ ノ、フェニルアミノ、p-メチルフェニルアミノ又はp-メ チルチオフェニルを示さず、R1がBーナフチルであ り、R²がニトリルであり、R⁴がフェニルである場合、 RIは、シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノを 示さず、R1、R2及びR3のうちの2個の基が環状アミ ノ基である場合、残りの基は、フェニル又はp-メトキ シフェニルを示さず、R3が塩素原子であり、R4がエチ ルチオである場合、RIはチエニル又はフリルを示さ ず、R1及びR4が同時にp-メチルフェニル又はピラジ ニルである場合、R3は塩素原子又はモルホリノを示さ ず、更に、R1がフェニルであり、R2がエトキシカルボ ニルであり、R3がメチルアミノであり、R1がフェニル・ である化合物を除く。〕。

[置換基群α] ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲン化低級アルキル基、低級アルコキシ基、ハロゲン化低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、ハロゲン化低級アルキルチオ基、低級アルキルスルフィニル基、低級アルキルスルホニル基、基-NR°RΦ(式中、R°及びRΦは、同一若しくは異なって、水素原子、低級アルキル基又はアラルキル基を示す。)、水酸基、ニトロ基、シアノ基。

【0014】上記において、好適な化合物としては、(21) R¹が、炭素数3乃至15個のアルキル基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換された基を除く。)、ヘテロアリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基、又は式-N(R¹)R¹で表される基(式中、R²及びR¹は、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数3乃至8個のシクロアルキル基、アリール基、置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換されたアリール基(但し、ハロゲン原子のみで置換された基を除

く.)、ヘテロアリール基、置換基群aから選択される 1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラル キル基又は置換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアラルキル基を示すか、或いは、R®及びR® は、それらが結合している窒素原子と一緒に、環状アミ ノ基を形成する。但し、Ro及びRbは同時に水索原子を 示さない。) である化合物、(22) RIが、アリー ル基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換 されたアリール基、ヘテロアリール基、置換基群αから 選択される1万至3個の基で置換されたヘテロアリール 基、又は式-N(Ra)Rbで表される基(式中、Ra及 びRbは、同一若しくは異なって、それぞれ、水素原 子、炭素数1乃至15個のアルキル基、炭素数3乃至8 個のシクロアルキル基、アリール基、置換基群αから選 択される1乃至3個の基で置換されたアリール基、ヘテ ロアリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の 基で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基又は置 換基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたア ラルキル基を示すか、或いは、Ro及びRoは、それらが 結合している窒素原子と一緒に、環状アミノ基を形成す る。)である化合物、(23) R1が、アリール基、 置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換された アリール基、又は式-N(Ra) Rbで表される基(式 中、Raは、水素原子を示し、Rbは、炭素数1乃至15 個のアルキル基、アリール基、又は置換基群αから選択 される1乃至3個の基で置換されたアリール基を示す か、或いは、Ro及びRoは、それらが結合している窒素 原子と一緒に、環状アミノ基を形成する。) である化合 物、(24) R¹が、ニトリル基、カルボキシ基又は 炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基である化合 物、(25) R²が、ニトリル基又は炭素数2乃至6 個のアルコキシカルボニル基である化合物、(26) R2が、ニトリル基又はエトキシカルボニル基である化 合物、(27) R3が、炭素数3乃至15個のアルコ キシ基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、ヘテロ アリール基、置換基群αから選択される1乃至3個の基 で置換されたヘテロアリール基、アラルキル基、置換基 群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアラル キル基、又は式-N(Ra)Rbで表される基(式中、R ○及びR▷は、上記と同意義を示す。)である化合物、 (28) R³が、炭素数3乃至15個のアルコキシ 基、又は式-N(Ro)Roで表される基(式中、Ro及 びRbは、上記と同意義を示す。)である化合物、(2 9) R³が、式-N(R°) R³で表される基(式中、 Ro及びRoは、それらが結合している窒素原子と一緒 に、環状アミノ基を形成する。)である化合物、(3) 0) R³が、モルホリノ又はチオモルホリノである化 合物、(31) R4が、炭素数1乃至15個のアルキ ル基、炭素数2乃至15個のアルキルチオ基、アリール 基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換さ

れたアリール基(但し、ハロゲンのみで置換された基を 除く。)、ヘテロアリール基、置換基群αから選択され る1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基、アラ ルキル基、置換基群αから選択される1乃至3個の基で 置換されたアラルキル基 (但し、ハロゲンのみで置換さ れた基を除く。)、又は式-N(Ro) Roで表される基 (式中、Ro及びRoは、前記と同意義を示す。)である 化合物、(32) R4が、炭素数1乃至15個のアル キル基、アリール基、置換基群αから選択される1乃至 3個の基で置換されたアリール基、ヘテロアリール基、 置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換された ヘテロアリール基、アラルキル基、又は置換基群αから 選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル基で ある化合物、及び(33) R1が、アリール基、置換 基群αから選択される1乃至3個の基で置換されたアリ ール基、ヘテロアリール基、又は置換基群αから選択さ れる1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基であ る化合物、並びに、その薬理上許容される塩を挙げるこ

【0015】上記において、特に好適な化合物としては、(34) 下記から選択される化合物、又はその薬理上許容される塩を挙げることができる:

・4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニル-ビリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル、

· 4-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル-6-チオモルホ リン-4-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステ

【0016】上記一般式 (I) において、 R^1 、 R^3 、 R^4 及び [置換基群 α] の定義における「ハロゲン原子」とは、弗素原子、塩素原子、臭素原子又は沃素原子を示す。

【0017】R¹、R³、R⁴、R^a及びR^bの定義におけ る「炭素数1乃至15個のアルキル基」とは、メチル、 エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イ ソブチル、sーブチル、tーブチル、nーペンチル、イ ソペンチル、2-メチルブチル、ネオペンチル、1-エ チルプロピル、n-ヘキシル、4-メチルペンチル、3 ーメチルペンチル、2ーメチルペンチル、1ーメチルペ ンチル、3、3ージメチルブチル、2、2ージメチルブ チル、1、1-ジメチルプチル、1、2-ジメチルブチ ル、1、3-ジメチルプチル、2、3-ジメチルプチ ル、2-エチルブチル、ヘプチル、1-メチルヘキシ ル、2-メチルヘキシル、3-メチルヘキシル、4-メ チルヘキシル、5-メチルヘキシル、1-プロピルブチ ル、4、4-ジメチルペンチル、オクチル、1-メチル ヘプチル、2-メチルヘプチル、3-メチルヘプチル、 4-メチルヘプチル、5-メチルヘプチル、6-メチル ヘプチル、1-プロピルペンチル、2-エチルヘキシ ル、5、5ージメチルヘキシル、ノニル、3ーメチルオ クチル、4-メチルオクチル、5-メチルオクチル、6

ーメチルオクチル、1ープロビルへキシル、2ーエチル ヘプチル、6,6ージメチルへプチル、デシル、1ーメ チルノニル、3ーメチルノニル、8ーメチルノニル、3 ーエチルオクチル、3,7ージメチルオクチル、7,7 ージメチルオクチル、ウンデシル、4,8ージメチルノ ニル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデ シル、3,7,11ートリメチルドデシルのような、炭 素数1乃至15個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基を示 す。

【0018】R¹又はR³がアルキル基を示す場合、好適には、炭素数3乃至15個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基であり、更に好適には、炭素数3乃至10個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基であり、より更に好適には、炭素数3乃至7個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基である。

【0019】R⁴、R^a又はR^bがアルキル基を示す場合、好適には、炭素数1乃至10個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基であり、更に好適には、炭素数1乃至7個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基であり、より更に好適には、炭素数1乃至4個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基である。

【0020】R1、R3及びR4の定義における「炭素数 1乃至15個のアルコキシ基」とは、前記「炭素数1乃 至15個のアルキル基」に酸素原子が結合した基を示 し、好適には、炭素数1乃至10個のアルコキシ基であ り、更に好適にはメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イ ソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sーブトキ シ、t-ブトキシ、ペンチルオキシ、2-ペンチルオキ シ、3-ペンチルオキシ、2-メチルブトキシ、3-メ チルプトキシ、1、1-ジメチルプロポキシ、1、2-ジメチルプロポキシ、2,2-ジメチルプロポキシ、へ キシルオキシ、2-ヘキシルオキシ、3-ヘキシルオキ シ、2-メチルペンチルオキシ、3-メチルペンチルオ キシ、4-メチルペンチルオキシ、1、1-ジメチルブ トキシ、1、2-ジメチルブトキシ、1、3-ジメチル ブトキシ、2, 2-ジメチルブトキシ、2, 3-ジメチ ルブトキシ、3、3-ジメチルブトキシ、1、1、2-トリメチルプロポキシ、1,2,2-トリメチルプロポ キシ、ヘプチルオキシのような炭素数1乃至7個の直鎖 若しくは分枝鎖アルコキシ基を示す。

【0021】R3がアルコキシ基を示す場合、好適には、炭素数3乃至15個のアルコキシ基であり、更に好適には炭素数3乃至10個のアルコキシ基であり、より更に好適には、炭素数3乃至7個のアルコキシ基である。

【0022】R¹、R³及びR⁴の定義における「炭素数 1乃至15個のアルキルチオ基」とは、前記「炭素数1 乃至15個のアルキル基」に硫黄原子が結合した基を示 し、好適には、炭素数1乃至10個のアルキルチオ基で あり、更に好適には、エチルチオ、プロビルチオ、イソ プロピルチオ、ブチルチオ、イソブチルチオ、S-ブチ ルチオ、t-ブチルチオ、ペンチルチオ、2-ペンチル チオ、3-ペンチルチオ、2-メチルブチルチオ、3-メチルブチルチオ、1、1-ジメチルプロピルチオ、 1,2-ジメチルプロピルチオ、2,2-ジメチルプロ ピルチオ、ヘキシルチオ、2-ヘキシルチオ、3-ヘキ シルチオ、2-メチルペンチルチオ、3-メチルペンチ ルチオ、4-メチルペンチルチオ、1,1-ジメチルブ チルチオ、1、2-ジメチルブチルチオ、1、3-ジメ チルプチルチオ、2、2-ジメチルブチルチオ、2、3 -ジメチルブチルチオ、3、3-ジメチルブチルチオ、 1, 1, 2-トリメチルプロピルチオ、1, 2, 2-ト リメチルプロビルチオ、ヘプチルチオのような炭素数1 乃至7個の直鎖若しくは分枝鎖アルキルチオ基を示し、 より更に好適には、炭素数2乃至7個の直鎖若しくは分 枝鎖アルキルチオ基を示す。R1、R3及びR4の定義に おける「炭素数1乃至15個のハロゲン化アルキル基」 とは、前記「炭素数1乃至15個のアルキル基」が前記 「ハロゲン原子」で置換された基を示し、好適には、炭 素数1乃至7個のハロゲン化アルキル基であり、更に好 適には、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、ジフ ルオロメチル、ジクロロメチル、ジブロモメチル、フル オロメチル、クロロメチル、ブロモメチル、2,2,2 ートリクロロエチル、2,2,2ートリフルオロエチ ル、2-プロモエチル、2-クロロエチル、2-フルオ ロエチル、2,2-ジブロモエチル、3-フルオロプロ ピル、4-フルオロブチルのような炭素数1乃至4個の ハロゲン化アルキル基である。

【0023】R¹、R³、R⁴、R^a及びR^bの定義における、「アリール基」、及び「置換基群αから選択される 1乃至3個の基で置換されたアリール基」のアリール基 とは、フェニル、ナフチルのような、炭素数6乃至10 個の芳香族炭化水素の1価の基を示し、更に好適には、フェニルである。

【0024】尚、上記「アリール基」は、炭素数3乃至 10個のシクロアルキル基と縮環していてもよく、その ような基としては、例えば、5-インダニルなどを挙げ ることができる。

【0025】R¹、R³、R⁴、R°及びR°の定義における、「ヘテロアリール基」、及び「置換基群 αから選択される1乃至3個の基で置換されたヘテロアリール基」のヘテロアリール基とは、硫黄原子、酸素原子又は/及び窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員芳香族複素環の1価の基を示し、例えば、フラニル、チエニル、ピロリル、アゼピニル、ビラゾリル、イミダゾリル、オキサゾリル、イソキサゾリル、チアゾリル、トリアゾリル、チアゾリル、ピラニル、ピリジル、ピリダジニル、ピリジニル、ピラジニルのような環を挙げることができる。好適には、2-イミダゾリル、4-イミダゾリル、1-

ピラゾリル、3ーピラゾリル、4ーピラゾリル、3ーイソチアゾリル、4ーイソチアゾリル、5ーイソチアゾリル、5ーイソオキサゾリル、5ーイソオキサゾリル、5ーイソオキサゾリル、2ーピロリル、3ーピロリル、2ーピリジル、3ーピリジル、4ーピリジル、2ーピラジル、4ーピリジル、5ーピリミジルのような、1又は2個の硫黄原子、酸素原子又は/及び窒素原子を含む5乃至6員芳香族複素環の1価の基であり、更に好適には、2ーフリル、2ーピリジル、4ーピリジルのような、1又は2個の硫黄原子、酸素原子又は/及び窒素原子を含む5乃至6員芳香族複素環の1価の基である。

【0026】尚、上記「ヘテロアリール基」は、他の環式基と縮環していてもよく、そのような環としては、例えば、2-ベンゾフリル、3-ベンゾフリル、4-ベンゾフリル、5-ベンゾフリル、6-ベンゾフリル、5-イソベンゾフリル、3-インドリル、3-インドリル、5-インドリル、2-インドリル、4-インドリル、5-インドリル、2-キノリル、4-イソインドリル、5-イソインドリル、5-イソインドリル、6-イソインドリル、6-イソインドリル、5-イソリル、5-イソリル、6-イソキノリル、1-イソキノリル、5-イソキノリル、5-イソキノリル、5-イソキノリル、6-イソキノリル、6-イソキノリル、6-イソキノリル、6-イソキノリルを挙げることができる。

【0027】R¹、R³、R⁴、R^a、R^b、R^c及びR⁴の 定義における、「アラルキル基」、及び「置換基群αか ら選択される1乃至3個の基で置換されたアラルキル 基」のアラルキル基とは、前記「アリール基」が前記 「炭素数1乃至15個のアルキル基」に結合した基を示 し、そのような基としては、例えば、ベンジル、インデ ニルメチル、フェナンスレニルメチル、アントラセニル メチル、αーナフチルメチル、βーナフチルメチル、ジ フェニルメチル、トリフェニルメチル、αーナフチルジ フェニルメチル、9-アンスリルメチル、ピペロニル、 1-フェネチル、2-フェネチル、1-ナフチルエチ ル、2-ナフチルエチル、1-フェニルプロピル、2-フェニルプロピル、3-フェニルプロピル、1-ナフチ ルプロピル、2-ナフチルプロピル、3-ナフチルプロ ピル、1-フェニルブチル、2-フェニルブチル、3-フェニルブチル、4-フェニルブチル、1-ナフチルブ チル、2-ナフチルブチル、3-ナフチルブチル、4-ナフチルブチル、1ーフェニルペンチル、2ーフェニル ペンチル、3-フェニルペンチル、4-フェニルペンチ ル、5-フェニルペンチル、1-ナフチルペンチル、2 -ナフチルペンチル、3-ナフチルペンチル、4-ナフ チルペンチル、5ーナフチルペンチル、1ーフェニルへ

キシル、2-フェニルヘキシル、3-フェニルヘキシ ル、4-フェニルヘキシル、5-フェニルヘキシル、6 -フェニルヘキシル、1-ナフチルヘキシル、2-ナフ チルヘキシル、3ーナフチルヘキシル、4ーナフチルヘ キシル、5-ナフチルヘキシル、6-ナフチルヘキシル を挙げることができる。好適には、前記「アリール基」 が炭素数1乃至4個のアルキル基に結合した基であり、 更に好適には、ベンジル、2-フェネチル又は3-フェ ニルプロピルであり、特に好適にはベンジルである。 【0028】Ra及びRbの定義における「炭素数3乃至 8個のシクロアルキル基」とは、シクロプロピル、シク ロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘ プチル、ノルボルニル、シクロオクチルのような3乃至 8員飽和環状炭化水素基を示し、好適には5乃至8員飽 和環状炭化水素基であり、更に好適には、シクロペンチ ル又はシクロヘキシルである。

【0029】Ro及びRoが、それらが結合している窒素 原子と一緒になって形成する「環状アミノ基」とは、少 なくとも1個の窒素原子を含有し、更に、窒素原子、酸 素原子及び/又は硫黄原子を1又は2個含んでいてもよ い3乃至8員飽和複素環若しくは部分飽和複素環の1価 の基を示す。好適には、少なくとも1個の窒素原子を含 有し、更に、窒素原子、酸素原子又は硫黄原子を1個含 んでいてもよい4乃至8員飽和複素環若しくは部分飽和 複素環の1価の基であり、そのような基としては、例え ば、アジリジニル、アゼチジニル、ピロリジニル、ピロ リニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリ ジニル、ピラゾリニル、1,3-オキサゾリジニル、 . 1,3-チアゾリジニル、ピペリジル、ピペラジル、モ ルホリニル、チオモルホリニル、1,3-ペルヒドロオ キサジニル、1,3-ペルヒドロチアジニル、1,3-ペルヒドロジアジニル、ペルヒドロアゼピニル、1,3 ーペルヒドロジアゼピニル、1,3ーペルヒドロオキサ ゼピニル、1,3-ペルヒドロチアゼピニル、1,4-ペルヒドロジアゼピニル、1,4-ペルヒドロオキサゼ ピニル、1,4-ペルヒドロチアゼピニル、ペルヒドロ アゾシニル、1,3-ペルヒドロジアゾシニル、1,3 ーペルヒドロオキサゾシニル、1.3-ペルヒドロチア ゾシニル、1,4-ペルヒドロジアゾシニル、1,4-ペルヒドロオキサゾシニル、1,4-ペルヒドロチアゾ シニルを挙げることができ、更に好適には、少なくとも 1個の窒素原子を含有し、更に、窒素原子、酸素原子又 は硫黄原子を1個含んでいてもよい5乃至7員飽和複素 環若しくは部分飽和複素環の1価の基であり、特に好適 には、モルホリニル又はチオモルホリニルである。

【0030】尚、上記「環状アミノ基」には、2又は3個の窒素原子を含有する基が包含され、更にそれらの窒素原子がアミノ基の保護基で保護されたような基をも包含し、そのような基としては、例えば、N-ブトキシカルボニルピペラジル等を挙げることができる。

【0031】R²の定義における「炭素数2万至6個のアルコキシカルボニル基」としてはは、例えば、メトキシカルボニル、プロボキシカルボニル、プロボキシカルボニル、イソプロボキシカルボニル、ブトキシカルボニル、2ープトキシカルボニル、ペンチルオキシカルボニル、2ーペンチルオキシカルボニル、3ーペンチルオキシカルボニル、3ーペンチルオキシカルボニル、3ーメチルブチルオキシカルボニルと挙げることができる。好適には、メトキシカルボニル又はエトキシカルボニルである。

【0032】R1及びR2が、それらが結合している炭素 原子と一緒になって形成する、「アリール環」及び、 「置換基群αから選択される1乃至3個の基で置換され たアリール環」のアリール環とは、ベンゼン、ナフタレ ン、アントラセンのような、炭素数6乃至14個の芳香 族炭化水素環を示し、特に好適には、ベンゼンである。 【0033】R1及びR2が、それらが結合している炭素 原子と一緒になって形成する、「ヘテロアリール環」及 び、「置換基群なから選択される1乃至3個の基で置換 されたヘテロアリール環」のヘテロアリール環とは、イ ミダゾール、ピラゾール、イソチアゾール、イソオキサ ゾール、ピロール、フラン、チオフェン、ピリジン、ピ ラジン、ピリミジンのような、1乃至3個の窒素原子、 酸素原子及び/又は硫黄原子を含有する5乃至7員芳香 族複素環を示す。好適には、1若しくは2個の窒素原 子、酸素原子及び/又は硫黄原子を含有する5若しくは 6員芳香族複素環であり、更に好適には、フラン、チオ

【0034】尚、上記のヘテロアリール環は、他の環式 基と縮環していてもよく、そのような環としては、例え ば、ベンゾフラン、イソベンゾフラン、インドール、キ ノリン、イソキノリン等を挙げることができる。

フェン、ピロール又はピリジンである。

【0035】Rc、Rd及び置換基αの定義における「低 級アルキル基」とは、炭素数1乃至6個の直鎖若しくは 分枝鎖アルキル基を示し、そのような基としては、例え ば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチ ル、イソブチル、s-ブチル、t-ブチル、ペンチル、 2-ペンチル、3-ペンチル、2-メチルブチル、3-メチルブチル、1,1-ジメチルプロピル、1,2-ジ メチルプロピル、2,2-ジメチルプロピル、ヘキシ ル、2-ヘキシル、3-ヘキシル、2-メチルペンチ ル、3-メチルペンチル、4-メチルペンチル、1.1 ージメチルブチル、1,2-ジメチルブチル、1,3-ジメチルブチル、2,2-ジメチルブチル、2,3-ジ メチルブチル、3、3-ジメチルブチル、1、1、2-トリメチルプロピル、1,2,2-トリメチルプロピル を挙げることができる。好適には、炭素数1乃至4個の アルキル基であり、更に好適には、メチル基、エチル基 又はプロピル基である。

【0036】置換基αの定義における「ハロゲン化低級

アルキル基」とは、前記「低級アルキル基」が前記「ハ ロゲン原子」で置換された基を示し、好適には、トリフ ルオロメチル、トリクロロメチル、ジフルオロメチル、 ジクロロメチル、ジブロモメチル、フルオロメチル、ク ロロメチル、ブロモメチル、2、2、2-トリクロロエ チル、2、2、2-トリフルオロエチル、2-ブロモエ チル、2-クロロエチル、2-フルオロエチル、2,2 ージプロモエチル、3ーフルオロプロピル、4ーフルオ ロブチルのような炭素数1乃至6個の直鎖若しくは分枝 鎖ハロゲン化アルキル基を示す。更に好適には、トリフ ルオロメチル、トリクロロメチル、ジフルオロメチル、 フルオロメチル、クロロメチル、ブロモメチル、2-フ ルオロエチル、3-フルオロプロピル、4-フルオロブ チルのような炭素数1乃至4個のハロゲン化アルキル基 であり、特に好適には、トリフルオロメチル、トリクロ ロメチル、ジフルオロメチル又はフルオロメチルであ

【0037】置換基群αの定義における「低級アルコキ シ基」とは、前記「低級アルキル基」に酸素原子が結合 した基を示し、好適には、メトキシ、エトキシ、プロポ キシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sー ブトキシ、 tーブトキシ、ペンチルオキシ、2ーペンチ ルオキシ、3-ペンチルオキシ、2-メチルブトキシ、 3-メチルブトキシ、1、1-ジメチルプロポキシ、 1, 2-ジメチルプロポキシ、2, 2-ジメチルプロポ キシ、ヘキシルオキシ、2-ヘキシルオキシ、3-ヘキ シルオキシ、2-メチルペンチルオキシ、3-メチルペ ンチルオキシ、4-メチルペンチルオキシ、1,1-ジ メチルブトキシ、1,2-ジメチルブトキシ、1,3-ジメチルブトキシ、2,2-ジメチルブトキシ、2,3 ージメチルブトキシ、3、3ージメチルブトキシ、1、 1,2-トリメチルプロポキシ、1,2,2-トリメチ ルプロポキシのような炭素数1乃至6個の直鎖若しくは 分枝鎖アルコキシ基を示す。更に好適には、炭素数1万 至4個のアルコキシ基であり、特に好適には、メトキシ 又はエトキシである。

【0038】置換基群αの定義における「ハロゲン化低級アルコキシ基」とは、前記「ハロゲン化低級アルキル基」に酸素原子が結合した基を示し、好適には、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロプロポキシ、4-フルオロブトキシ、2-クロロエトキシ、2-ブロモエトキシのような炭素数1乃至6個の直鎖若しくは分枝鎖のハロゲン化アルコキシ基を示す。更に好適には、炭素数1乃至4個のハロゲン化アルコキシ基であり、より更に好適には、ジフルオロメトキシ又はトリフルオロメトキシであり、特に好適には、ジフルオロメトキシである。

【0039】置換基群 αの定義における「低級アルキルチオ基」とは、前記「低級アルキル基」に硫黄原子が結

合した基を示し、好適には、メチルチオ、エチルチオ、 プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、イソブ チルチオ、sープチルチオ、tープチルチオ、ペンチル チオ、2-ペンチルチオ、3-ペンチルチオ、2-メチ ルブチルチオ、3-メチルブチルチオ、1、1-ジメチ ルプロピルチオ、1,2-ジメチルプロピルチオ、2, 2-ジメチルプロピルチオ、ヘキシルチオ、2-ヘキシ ルチオ、3-ヘキシルチオ、2-メチルペンチルチオ、 3-メチルペンチルチオ、4-メチルペンチルチオ、 1,1-ジメチルブチルチオ、1,2-ジメチルブチル チオ、1、3ージメチルブチルチオ、2、2ージメチル ブチルチオ、2、3ージメチルブチルチオ、3、3ージ メチルブチルチオ、1、1、2-トリメチルプロビルチ オ、1,2,2-トリメチルプロピルチオのような炭素 数1乃至6個の直鎖若しくは分枝鎖のアルキルチオ基を 示す。更に好適には、炭素数1乃至4個のアルキルチオ 基であり、特に好適には、メチルチオ基である。

【0040】 置換基群αの定義における「ハロゲン化低級アルキルチオ基」とは、前記「ハロゲン化低級アルキル基」に硫黄原子が結合した基を示し、好適には、フルオロメチルチオ、シフルオロメチルチオ、トリフルオロメチルチオ、2-フルオロブチルチオ、3-フルオロプロピルチオ、4-フルオロブチルチオ、2-クロロエチルチオ、2-ブロモエチルチオのような炭素数1乃至6個の直鎖若しくは分枝鎖のハロゲン化アルキルチオ基を示す。更に好適には、炭素数1乃至4個のハロゲン化アルキルチオ基であり、より更に好適には、ジフルオロメチルチオであり、特に好適には、ジフルオロメチルチオである。

【0041】置換基群αの定義における「低級アルキル スルフィニル基」とは、前記「低級アルキル基」にスル フィニルが結合した基を示し、好適には、メチルスルフ ィニル、エチルスルフィニル、プロピルスルフィニル、 イソプロピルスルフィニル、ブチルスルフィニル、イソ ブチルスルフィニル、sーブチルスルフィニル、tーブ チルスルフィニル、ペンチルスルフィニル、2-ペンチ ルスルフィニル、3-ペンチルスルフィニル、2-メチ ルブチルスルフィニル、3-メチルブチルスルフィニ ル、1、1-ジメチルプロピルスルフィニル、1、2-ジメチルプロピルスルフィニル、2,2-ジメチルプロ ピルスルフィニル、ヘキシルスルフィニル、2-ヘキシ ルスルフィニル、3-ヘキシルスルフィニル、2-メチ ルペンチルスルフィニル、3-メチルペンチルスルフィ ニル、4-メチルペンチルスルフィニル、1、1-ジメ チルブチルスルフィニル、1.2-ジメチルブチルスル フィニル、1, 3-ジメチルブチルスルフィニル、<math>2, 2-ジメチルブチルスルフィニル、2、3-ジメチルブ チルスルフィニル、3、3-ジメチルブチルスルフィニ ル、1、1、2-トリメチルプロピルスルフィニル、

1, 2, 2-トリメチルプロピルスルフィニルのような

炭素数1万至6個の直鎖もしくは分枝鎖のアルキルスルフィニル基を示す。更に好適には、炭素数1万至4個のアルキルスルフィニル基であり、特に好適には、メチルスルフィニル基である。

【0042】置換基群 a の定義における「低級アルキル スルホニル基」とは、前記「低級アルキル基」にスルホ ニルが結合した基を示し、好適には、メチルスルホニ ル、エチルスルホニル、プロピルスルホニル、イソプロ ピルスルホニル、ブチルスルホニル、イソブチルスルホ ニル、sーブチルスルホニル、tーブチルスルホニル、 ペンチルスルホニル、2-ペンチルスルホニル、3-ペ ンチルスルホニル、2-メチルブチルスルホニル、3-メチルブチルスルホニル、1、1-ジメチルプロピルス ルホニル、1,2-ジメチルプロピルスルホニル、2, 2-ジメチルプロピルスルホニル、ヘキシルスルホニ ル、2-ヘキシルスルホニル、3-ヘキシルスルホニ ル、2-メチルペンチルスルホニル、3-メチルペンチ ルスルホニル、4-メチルペンチルスルホニル、1,1 ージメチルブチルスルホニル、1,2-ジメチルブチル スルホニル、1,3-ジメチルブチルスルホニル、2, 2-ジメチルブチルスルホニル、2、3-ジメチルブチ ルスルホニル、3、3 - ジメチルブチルスルホニル、 1, 1, 2-トリメチルプロピルスルホニル、1, 2, 2-トリメチルプロピルスルホニルのような炭素数1乃 至6個の直鎖もしくは分枝鎖のアルキルスルホニル基を 示す。更に好適には、炭素数1乃至4個のアルキルスル ホニル基であり、特に好適には、メチルスルホニル基で ある。

【0043】「薬理上許容される塩」とは、一般式 (I)の化合物は、例えばカルボキシ基及び/又はフェノール性水酸基を有する場合に、常法にしたがって塩にすることができるので、その塩をいい、そのような塩としては、好適には、ナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、カルシウム塩などの金属塩、アンモニウム塩、モノメチルアミンやトリエチルアミンなどの有機アミン化合物塩などの塩基付加塩を挙げることができる。

【0044】本発明の一般式(I)を有する化合物又は その薬理上許容される塩は、大気中に放置したり、又 は、再結晶をすることにより、水分を吸収し、吸着水が 付いたり、水和物となる場合があり、そのような水和物 も本発明に包含される。

【0045】本発明の一般式(I)を有する化合物は、その分子内に不斉炭素原子が存在し、種々の異性体を有する場合がある。本発明の化合物においては、これらの異性体およびこれらの異性体の混合物がすべて単一の式、即ち一般式(I)で示されている。従って、本発明はこれらの異性体およびこれらの異性体の混合物をもすべて含むものである。

【0046】本発明の一般式(I)を有する化合物の具体例としては、例えば、下記表1乃至表4に記載の化合

物を挙げることができる。 【0047】 【化5】

$$R^1 \longrightarrow R^2$$
 R^2
 R^3

表1

化合物				
番 号	R1	R ²	 Ka	R ⁴
1	Ph	CN	OH .	2-Thi
2	Ph	CN	OH	3-Thi
3	Ph.	CN	OH	2-Fur
4	Ph	CN	OH	3-Fur
5	Ph	CN	OH .	2-Pyrr
6	Ph	CN	OH	3-Pyrr
7	Ph	CN	OH	3-Pyza
8	Ph	CN	OH	4-Pyza
9	Ph	CN	OH	5-Pyza
10	Ph	CN	OH	2-Imid
11	Ph	CN	ОН	4-Imid
12	. Ph	CN	OH	5-Imid
13	Ph	CN	OH	2-0xa
14	Ph	CN	OH	4-0xa
15	Ph	CN	OH	5-0xa
16	Ph	CN	OH	2-Thi z
17	Ph	CN	OH	4-Thi z
18	Ph	CN -	OH	5-Thi z
19	Ph	CN	OH	Ph
20	Ph	CN	OH	2-Pyr
21	. Ph	CN	OH	3-Pyr
22	Ph	CN	OH	4-Pyr
23	Ph	CN	OH	3-Pyzn
24	Ph	CN	OH	4-Pyzn
25	Ph	CN	OH	5-Pyzn
26	Ph	CN	OH	6-Pyzn
27	Ph	CN	OH	2-Pym
28	Ph	CN	ОН	4-Pym
29	Ph	CN	OH	5-Pym
30	Ph	CN	OH	.6-Pym
31	Ph	CN	OH	2-Pyz
32	Ph	CN	OH	3-Pyz
33	Ph	CN	OH	2-BeFur
34	Ph	CN	OH	3-BeFur
35	Ph	CN	OH	4-BeFur
36	Ph	CN	HO	5-Befur
37	Ph	CN	OH	6-Befur

```
38
           Ph
                   CN
                                OH
                                          7-BeFur
                                OH
39
           Ph
                   CN
                                          1-Np
40
           Ph
                   CN
                                OH
                                          2-Np
41 .
           Ph
                   CN
                                Ю
                                          1-Pyrd
           Ph
                   CN
                                OH
                                          1-Pip
42
43
           Ph
                   CN
                                OH
                                           4-Mor
                                OH
                                           4-Thm
44
           Ph
                   CN
45
                   CN
                                OH
                                          4-Piz
           Ph
46
           Ph
                   CN
                                OH
                                          N-(t-Bu)-Piz
                                          MeS
47
           Ph
                   CN
                                OH
48
           Ph
                   CN
                                ОН
                                          EtS
49
           Ph
                   CN
                                OH
                                          PrS
50
           Ph
                   CN
                                OH
                                          i-PrS
51
           Ph
                   CN
                                OH
                                          n-BuS
52
                                          i-BuS
           Ph
                   CN
                                ОН
53
                   CN
                                ОН
                                          s-BuS
           Ph
54
           Ph
                   CN
                                OH
                                          t-BuS
55
           Ph
                                          PnS
                   CN
                                OH
56
                   CN
                                OH
           Ph
                                          n-HxS
57
           Ph
                   CN
                                OH
                                          HepS
58
           Ph
                   CN
                                OH
                                          n-OcS
59
           Ph
                   CN
                               OH
                                          NnS
60
           Ph
                   CN
                                ОН
                                          DcS
61
           Ph
                   CN
                                          UdcS
                                OH
62
           Ph
                   CN
                                ОН
                                          BzS
63
                   CN
           Ph
                               OH
                                          Bz
64
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
65
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Ph-(CH_2)_3
66
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Ph-(CH_2)_3
67
           Ph
                   CN
                               OH
                                          1-Np-CH<sub>2</sub>
68
           Ph
                   CN
                               OH
                                          2-Np-CH<sub>2</sub>
69
           Ph
                   CN
                               OH
                                          1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
70
                   CN
           Ph
                               OH
                                          2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
71
           Ph
                   CN
                               OH
                                          cPr
72
           Ph
                   CN
                               OH
                                          ċBu
73
           Ph
                   CN
                               OH
                                          cPn
74
           Ph
                   CN
                               OH
                                          сНх
75
           Ph
                   CN
                               OH
                                          сНер
76
           Ph
                   CN
                               OH
                                          c0c
77
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Мe
78
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Eŧ
79
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Pr
80
           Ph
                   CN
                               OH
                                          i-Pr
81
           Ph
                   CN
                               OH
                                          n-Bu
82
           Ph
                   CN
                               OH
                                          i-Bu
83
           Ph
                   CN
                               OH
                                          s-Bu
84
           Ph
                   CN
                               OH
                                          t-Bu
85
           Ph
                   CN
                               OH
                                          Pn
86
           Ph
                   CN
                               OH
                                          n-Hx
87
           Ph
                   CN.
                               OH
                                          Hep
```

88	Ph	CN	ОН	n-0c
89	Ph	CN	ОН	Nn
90	Ph	CN	ОН	Dc
91	Ph	CN	ОН	Udc
92	Ph	CN	OH	Ddc
93	Ph	CN	ОН	ОН
94	Ph	CN	ОН	Н
95	Ph	CN	MeO	 2-Thi
96	Ph	CN .	MeO .	3-Thi
97	Ph	CN	MeO	2-Fur
98	Ph	CN	MeO	3-Fur
99	Ph	CN	MeO	2-Pyrr
100	Ph	CN	MeO	3-Pyrr
101	Ph	CN	MeO	3-Pyza
102	Ph	CN	MeO	4-Pyza
102	Ph	CN		
103	Ph	CN	MeO	5-Pyza
			MeO	2-Imid
105	Ph	CN	MeO	4-Imid
106	Ph	CN .	MeO	5-Imid
107	Ph	CN		.2-0xa
108	Ph.	CN	MeO	4-0xa
109	Ph	CN	MeO	5-0xa
110	Ph	CN	MeO	2-Thiz
111	Ph	CN	MeO	4-Thi z
112	Ph	CN .	MeO	5-Thi z
113	Ph	CN	Me0	Ph
114	Ph	CN	Me0	2-Pyr
115	Ph	CN	MeO	3-Pyr
116	Ph	CN	MeO	4 - Pyr
117	Ph	CN .	MeO	3-Pyzn
118	Ph	CN	MeO	4-Pyzn
119	Ph	CN	MeO	5-Pyzn
120	Ph	CN	Me0	6-Pyzn
121	Ph	CN	MeO	2-Pym
122	Ph	CN	MeO	4-Pym
123	Ph	CN	MeO	5-Pym
124	Ph	CN	MeO	6-Руш
125	Ph	CN	MeO	2-Pyz
126	Ph	CN	MeO	3-P yz
127	Ph	CN	MeO	2-BeFur
128	Ph	CN	MeO	3-BeFur
129	Ph	CN	MeO	4-BeFur
130	Ph	CN	MeO	5-BeFur
131	Ph	CN	MeO	6-BeFur
132	Ph	CN	MeO	7-BeFur
133	Ph	CN	MeO	1-Np
134	Ph '	CN	MeO	2-Np
135	Ph	CN	MeO	1-Pyrd
136	Ph	CN	MeO	1-Pip
137	Ph	CN	MeO	4-Mor

138	Ph	CN .	MeO	4-Thm
139	Ph	CN	MeO	4-Piz
140	Ph	CN	MeO	N-(t-Bu)-Piz
141	Ph	CN	MeO	MeS
142	Ph	CN	MeO	EtS
143	Ph	CN	MeO	PrS
144	Ph	CN	MeO	i-PrS
145	Ph	CN	MeO	n-BuS
146	Ph	CN	MeO	i-BuS
147	Ph	CN	MeO	s-BuS
148	Ph	CN	MeO	t-BuS
149	Ph	CN	MeO	PnS
150	Ph	CN	MeO	n-HxS
151	Ph	CN	MeO	HepS
152	Ph	CN	MeO	n-OcS
153	Ph	CN	MeO	NnS
154	Ph	CN	MeO	DcS
155	Ph	CN	MeO	UdcS
156	Ph	CN	MeO	DdcS
157	Ph	CN	MeO	Bz
158	Ph	CN	MeO	Ph-(CH ₂) ₂
159	Ph	CN	MeO	Ph- $(CH_2)_3$
160	Ph	CN	MeO	Ph-(CH ₂) ₄
161	Ph	CN	MeO	1-Np-CH ₂
162	Ph	CN	MeO	2-Np-CH ₂
163	Ph	CN	MeO	1-Np~(CH ₂) ₂
164	Ph	CN	MeO	2-Np~(CH ₂) ₂
165	Ph	CN	MeO	cPr
166	Ph	CN	MeO	cBu
167	Ph	CN	MeO	cPn
168	Ph	CN	MeO	сНх
169	Ph	CN	MeO	снер
170	Ph	CN	MeO	c0c
171	Ph	CN	MeO	Me
172	Ph	CN	MeO	Et
173	Ph	CN	MeO	Pr
174	Ph	CN	MeO	i-Pr
175	Ph	CN	MeO	n-Bu
176	Ph	CN	MeO	i-Bu
177	Ph	CN	MeO	s-Bu
178	Ph	CN	MeO	t-Bu ·
179	Ph	CN	MeO	Pn Pn
180	Ph	CN	MeO	
181 .	Ph	CN	meO MeO	n-Hx Hep
182	Ph	CN	meu MeO	пер п-Ос
183	Ph	CN	meu MeO	Nn
184	Ph			
185	en Ph	CN CN	MeO Mao	Dc Udc
186	· Ph		MeO Mag	
187		CN	MeO MeO	Ddc où
101	Ph	CN	MeO	OĤ

				•
188	Ph	CN	MeO	Н
189	Ph	CN	EtO	2-Thi
190	Ph	CN	Et0	3-Thi
19I	Ph	CN	EtO	2-Fur
192	Ph	CN	EtO	3-Fur
193	Ph	CN	ЕtО	2 -Pyrr
194	Ph	CN	EtO	3-Pyrr
195	Ph	CN	EtO	3-Pyza
196	Ph	CN	Et0	4-Pyza
197	Ph	CN	EtO	5-Pyza
198	Ph	CN	EtO	2-Imid
199	Ph	CN	Et0	4-Imid
200	Ph	CN	EtO	5-lmid
201	Ph	CN	EtO	2-0xa
202	Ph	CN	Eto	4-0xa
203	Ph	CN	EtO	5-0xa
204	Ph	CN	EtO	2-Thiz
205	Ph	CN	EtO	4-Thiz
206	Ph	CN	EtO	5-Thiz
207	Ph	CN	EtO	Ph
208	Ph	CN	EtO	2 -Pyr
209	Ph	CN	EtO	3-Pyr
210	Ph	CN ·	EtO	4-Pyr
211	Ph	CN	EtO	3-Pyzn
212	Ph	CN	EtO	4-Pyzn
213	Ph	CN	EtO ·	5-Pyzn
214	Ph	CN	EtO	6-Pyzn
215	Ph	CN	EtO	2-Pym
216	Ph	CN	EtO	4-Pym
217	Ph	CN	EtO	5-Pym
218	Ph	CN	EtO	6-Pym
				V . J =
219	Ph	CN	EtO	2 -Pyz
220	Ph	CN	EtO	3-Pyz
221	Ph	CN	EtO	2-BeFur
222	Ph	CN	EtO	3-BeFur
223	Ph	CN	EtO	4-BeFur
224	Ph	CN	EtO	5-BeFur
225	Ph	CN	EtO	6-BeFur
226	Ph	CN	EtO	7-BeFur
227	Ph	CN	EtO	1-Np
228	Ph	CN	EtO	2-Np
229	Ph	CN	EtO	1-Pyrd
230	Ph	CN	EtO	1-Pip
231	Ph	CN	EtO	4-Mor
232	Ph	CN	EtO	4-Thm
233	Ph	CN .	EtO	4-Piz
234	Ph	CN	EtO	t-Bupip
235	Ph	CN	EtO	MeS
236	Ph	CN	EtO	EtS

237	Ph	CN	EtO	PrS
238	Ph	CN	EtO	i-PrS
239	Ph	CN	EtO	n-BuS
240	Ph	CN	EtO -	i-BuS
241	Ph	CN	EtO	s-BuS
242	Ph	CN	EtO	t-BuS
243	Ph	CN	EtO	PnS
244	Ph	CN	EtO	n -H xS
245	Ph	CN	EtO	HepS
246	Ph	CN	EtO	n-0cS
247	Ph	CN	EtO	NnS
248	Ph	CN	EtO	DcS
249	. Ph	CN	EtO	UdcS
250	Ph	CN	EtO	DdcS
251	Ph	CN	EtO	Bz
252	Ph	CN	EtO	Ph-(CH ₂) ₂
253	Ph	CN .	EtO	Ph- $(CH_2)_3$
254	Ph	CN	EtO	Ph- $(CH_2)_3$
255	Ph	CN	EtO	1-Np-CH ₂
256	Ph	CN	EtO	2-Np-CH ₂
257	Ph	CN	EtO	1-Np-(CH ₂)
258	Ph	CN	EtO	2-Np-(CH ₂);
259	Ph	CN	EtO	cPr
260	Ph	CN	EtO	сВи
261	Ph	CN	EtO	cPn
262	Ph	CN	EtO	сНх
263	Ph	CN	EtO	сНер
264	Ph	CN	EtO	cOc
265	Ph	CN	EtO	Me
266	Ph	CN	EtO	Et
267	Ph	CN	EtO	Pr
268	Ph	CN	EtO	i-Pr
269	Ph	CN	EtO	n-Bu
270	Ph	CN	EtO	i -Bu
271	Ph	CN	EtO	s-Bu
272	Ph	CN	EtO	t-Bu
273	Ph	CN	EtO	Pn
274	Ph	CN	EtO	n -H x
275	Ph	CN	EtO	Нер
276	Ph	CN	EtO	n-0c
277	Ph	CN	EtO	Nn
278	Ph	CN	EtO	Dc
279	Ph	CN	EtO	Udc
280	Ph	CN	EtO	Ddc
281	Ph	CN	EtO	ОН
282	Ph	CN	EtO	Н
283	Ph	CN	PnO	 2-Thi
284	Ph	CN	Pn0	3-Thi
285	Ph.	CN	PnO	2-Fur
286	Ph	CN	PnO	3-Fur
200	111	uı	1 110) rui

0.07				
287	Ph	CN	PnO	2 -P yrr
288	Ph	CN	PnO	3-Pyrr
289	Ph	CN	PnO	3-Pyza
290	Ph	CN	PnO	4-Pyza
291	Ph	CN	PnO	5-Pyza
292	Ph	CN	PnO ·	2-lmid
293	Ph	CN	Pn0	4-lmid
294	Ph	CN	PnO	5-Imid
295	Ph	CN	PnO	2-0xa
296	Ph	CN	PnO	4-0xa
297	Ph	CN	PnO	5-0xa
298	Ph	CN	PnO	2-Thi z
299	Ph	CN	PnO	4-Thi z
300	Ph	CN	Pn0	5-Thi z
301	P h	CN	PnO	Ph
302	Ph	CN	PnO	2-Pyr
303	Ph	CN	PnO	3-Pyr
304	Ph	CN	PnO	4-Pyr
305	Ph	CN	PnO	3-Pyzn
306	Ph	CN	PnO	4-Pyzn
307	Ph	·CN	Pn0	5-Pyzn
308	Ph	CN	PnO	6-Pyzn
309	Ph	CN	PnO	2-Pym
310	Ph	CN	PnO	4-Pym
311	Ph	CN	PnO	5-Pym
312	Ph	CN	PnO	6-Pym
313	Ph	CN	PnO	2-Pyz
314	Ph	CN	PnO	3-Pyz
315	Ph	CN	PnO	2-BeFur
316	Ph	CN	PnO -	3-BeFur
317	Ph	CN	PnO	4-BeFur
318	Ph	CN	PnO	5-BeFur
319	Ph	CN	PnO	6-Befur
320	Ph	CN	PnO	7-BeFur
321	Ph	CN	НерО	Ph
322	Ph	CN	НерО	2-Pyr
323	Ph	CN	НерО	3-Pyr
324	Ph	CN	Hep0	4-Pyr
325	Ph	CN	НерО	3-Pyzn
326	Ph	CN	НерО	4-Pyzn
327	Ph	CN	НерО	5-Pyzn
328	Ph	CN	НерО	6-Pyzn
329	Ph	CN	НерО	2-Pym
330	Ph∙	CN	НерО	4-Pym
331	Ph	CN	НерО	5-Pym
332	Ph	CN	НерО	6-Pym
333	Ph	CN	НерО	0-Fy± 2-Pyz
334	Ph	CN	НерО	2-ryz 3-Pyz
JJ (,	014	пери	J 1 92
335	Ph	CN	4-Mor	2-Thi

336	Ph	CN	4-Mor	3-Thi
337	Ph	CN	4-Mor	2-Fur
338	Ph	CN	4-Mor	3-fur
339	Ph	CN	4-Mor	2-Pyrr
340	Ph	CN	4-Mor	3-Pyrr
341	Ph	CN	4-Mor	3-Pyza
342	Ph	CN	4-Mor	4-Pyza
343	Ph	CN	4-Mor	5-Pyza
344	Ph	CN	4-Mor	2-Imid
345	Ph	CN	4-Mor	4-Imid
346	Ph	CN	4-Mor	5-Imid
347	Ph	CN	4-Mor	2-0xa
348	Ph	CN	4-Mor	4-0xa
349	Ph	CN	4-Mor	5-0xa
350	Ph	CN	4-Mor	2-Thiz
351	Ph	CN	4-Mor	4-Thiz
352	Ph	CN	4-Mor	5-Thiz
353	Ph	CN	4-Mor	Ph
354	Ph	CN	4-Mor	2-Pyr
355	Ph	CN	4-Mor	3-Pyr
3 56	Ph	CN	4-Mor	4-Pyr
357	Ph	CN	4-Mor	3-Pyzn
358	Ph	CN	4-Mor	4-Pyzn
359	Ph	CN	4-Mor	5-Pyzn
360	Ph	CN	4-Mor	6-Pyzn
361	Ph	CN	4-Mor	2-Pym
362	Ph	CN	4-Mor	4-Pym
363	Ph.	CN	4-Mor	5-Pym
364	Ph	CN	4-Mor	6-Pym
365	Ph	CN ·	4-Mor	2-Pyz
366	Ph	CN	4-Mor	3-Pyz
367	Ph	CN	4-Mor	2-BeFur
368	Ph	CN	4-Mor	3-BeFur
369	Ph	CN	4-Mor	4-BeFur
370	Ph	CN	4-Mor	5-BeFur
371	Ph	CN	4-Mor	6-BeFur
372	Ph.	CN	4-Mor	7-BeFur
373	Ph	CN	4-Mor	1-Np
374	Ph	CN	4-Mor	2-Np
375	Ph	CN	4-Mor	1-Pyrd
376	Ph	CN	4-Mor	1-Pip
377	Ph	CN	4-Mor	4-Mor
378	Ph	CN	4-Mor	4-Thm
379	Ph	CN	4-Mor	4-Piz
380	Ph	CN	4-Mor	N-(t-Bu)-Piz
381	Ph	CN	4-Mor	MeS
382	Ph	CN	4-Mor	EtS
383	Ph	CN	4-Mor	PrS
384	Ph	CN	4-Mor	i-PrS
385	Ph	CN	4-Mor	n-BuS

386	Ph	CN	4-Mor	i-BuS
387	Ph	CN	4-Mor	s-BuS
388	Ph	CN	4-Mor	t-BuS
389	Ph	CN	. 4-Mor	PnS
390	Ph	CN	4-Mor	n-HxS
391	Ph	CN	4-Mor	HepS
392	Ph	CN	4-Mor	n-0cS
393	Ph	CN	4-Mor	NnS
394	Ph	CN	4-Mor	DcS
395	Ph	CN	4-Mor	UdcS
396	Ph	CN	4-Mor	DdcS
397	Ph	CN	4-Mor	Bz
398	Ph	CN	4-Mor	$Ph-(CH_2)_2$
399	Ph	CN	4-Mor	$Ph-(CH_2)_3$
400	Ph	CN	4-Mor	$Ph-(CH_2)_3$
401	Ph	CN	4-Mor	1-Np-CH ₂
402	Ph	CN	4-Mor	2-Np-CH ₂
403	Ph	CN	4-Mor	1-Np-(CH ₂) ₂
404	Ph	CN	4-Mor	2-Np-(CH ₂) ₂
405	Ph	CN	4-Mor	cPr
406	Ph	CN	4-Mor	cBu
407	Ph	CN	4-Mor	cPn
408	Ph	CN	4-Mor	cHx
409	Ph	CN	4-Mor	cHep
410	Ph	CN	4-Mor	c0c
411	Ph	CN	4-Mor	Ме
412	Ph	CN	4-Mor	Et
413	Ph	CN	4-Mor	Pr
414	Ph	CN	4-Mor	i-Pr
415	Ph	CN	4-Mor	n-Bu
416	Ph	CN	4-Mor	i -Bu
417	Ph	CN	4-Mor	s-Bu
418	Ph	CN	4-Mor	t-Bu
419	Ph	CN	4-Mor	Pn
420	Ph	CN	4-Mor	n-Hx
421	Ph	CN	4-Mor	Нер
422	Ph	CN	4-Mor	n-0c
423	Ph	CN	4-Mor	Nn
424	Ph	CN	4-Mor	Dc
425	Ph	CN	4-Mor	Udc
426 .	Ph	CN	4-Mor	Ddc
427	Ph	CN	4-Mor	OH
428	Ph	CN	4-Mor	H
429	Ph	CN	4-Thm	2-Thi
430	Ph	CN	4-Thm	3-Thi
431	Ph	CN	4-Thm	2-Fur
432	Ph	CN	4-Thm	3-Fur
433	Ph	CN	4-Thm	2-Pyrr
434	Ph	CN	4-Thm	3-Pyrr

435	Ph	CN	4-Thm	3-Pyza
436	Ph	CN	4-Thm	4-Pyza
437	Ph	CN	4-Thm	5-Pyza
438	Ph	CN	4-Thm	2-Imid
439	Ph	CN	4-Thm	4-lmid
440	Ph	CN	4-Thm	5-lmid
441	Ph	CN	4-Thm	2-0xa
442	Ph	CN	4-Thm	4-0xa
443	Ph	CN	4-Thm	5-0xa
444	Ph	CN	4-Thm	2-Thiz
445	Ph	CIV	4-Thm	4-Thiz
446	Ph	CN	4-Thm	5-Thiz
447	Ph	CN	4-11m 4-11hm	Ph
448	Ph	CN	4-11m 4-Thm	
440	Ph	CN		2-Pyr
		CN	4-Thm	3-Pyr
450	Ph		4-Thm	4-Pyr
451	Ph	CN	4-Thm	3-Pyzn
452	Ph	. CN	4-Thm	4-Pyzn
453	Ph	CN	4-Thm	5-Pyzn
454	. Ph	CN	4-Thm	6-Pyzn
455	Ph	CN	4-Thm	2-Pym
456	Ph	CN	4-Thm	4- P ym
457	Ph	CN	4-Thm	5-Pym
458	Ph	CN	4-Thm	6-Pym
459	Ph	CN	4-Thm	2-Pyz
460	Ph -	CN	4-Thm	3-Pyz
461	Ph	CN	4-Thm	2-BeFur
462	Ph	CN	4-Thm	3-BeFur
463	Ph	CN	4-Thm	4-BeFur
464	Ph	CN	4-Thm	5-BeFur
465	Ph	CN	4~Thm	6-BeFur
466	Ph	CN	4-Thm	7-BeFur
467	Ph	CN	. 4-Thm	1-Np
468	Ph	CN	4-Thm	2-Np
469	Ph	CN	4-Thm	1-Pyrd
470	Ph	CN	4-Thm	1-Pip
471	Ph	CN	4-Thm	4-Mor
472	Ph	CN	4-Thm	4-Thm
473	Ph	CN	4-Thm	4-Piz
474	Ph	CN	4-Thm	N-(t-Bu)-Piz
475	Ph	CN	4-Thm	MeS
476	Ph	CN	4-Thm	EtS
477	Ph	CN	4-Thm	PrS
478	Ph	CN	4-Thm	i-PrS
479	Ph	CN	4-Thm	n-BuS
480	Ph	CN	4-Tha	i-BuS
481	Ph	CN	4-Thm	s-BuS
482	Ph	CN	4-Thm	t-BuS
483	Ph	CN	4-Thm	PnS ·
		C11	4 111111	

484	Ph	CN	4-Thm	n -H xS
485	Ph	CN	4-Thm	HepS
486	Ph	CN	4-Thm	n-OcS
487	Ph	CN	4-Thm	NnS
488	Pħ	CN	4-Thm	DcS
489	Ph	CN	4-Thm	UdcS
490	Ph	CN	4-Thm	DdcS
491	Ph	CN	4-Thm	Bz
492	Ph	CN	4-Thm	Ph-(CH ₂) ₂
493	Ph	CN	4-Thm	Ph-(CH ₂) ₃
494	Ph	CN	4-Thm	Ph-(CH ₂) ₃
49 5	Ph	CN	4-Thm	1-Np-CH ₂
496	Ph	CN	4-Thm	2-Np-CH ₂
497	Ph	CN	4-Thm	1-Np-(CH ₂) ₂
498	Ph	CN	4-Thm	2-Np-(CH ₂) ₂
499	Ph	CN	4-Thn	cPr
500	Ph	CN	4-Thu	cBu
501	Ph	CN	4-Thm	çPn
502	Ph	CN	4-Thm	cHx
503	Ph	. CN	4-Thu	сНер
504	Ph	CN	4-Thm	c0c
505	Ph	CN	4-Thm	Me
506	Ph	CN	4-Thu	Et
507	Ph	CN	4-Thm	Pr
508	Ph	CN	4-Thm	i-Pr
509	Рħ	CN	4-Thm	n-Bu
510	Ph	CN	4-Thm	i-Bu
511	Ph	CN	4-Thm	s-Bu
512	Ph	CN	4-Thm	t-Bu
513	Ph	CN	4-Thm	Pn
514	Ph	CN	4-Thm	n-Hx
515	Ph	CN	4-Thm	Нер
516	Ph	· CN	4-Thm	n-0c
517	Ph	CN	4-Thm	Nn
518	Ph	CN	4-Thm	Dc
519	Ph	CN	4-Thm	Udc
520	Ph	CN	4-Thm	Ddc
521	Ph	CN	4-Thm	OH
522	Ph	CN	4-Thm	H
523	Ph	CN	1-Pip	2-Thi
524	Ph	CN	1-Pip	3-Thi
525	Ph	CN	1-Pip	2 - Fur
526	Ph	CN	1-Pip	3 - Fur
527	Ph	CN	1-Pip	2-Pyrr
528	Ph	CN	1-Pip	3-Pyrr
529	Ph	CN	1-Pip	3-Pyza`
530	Ph	CN	1-Pip	4-Pyza
531	Ph	CN	1-Pip	5-Pyza
532	Pħ	CN	1-Pip	2-lmid
533	Ph	CN	1-Pip	4-Imid

534	Ph	CN	1-Pip	5-lmid
535	Ph	CN	1-Pip	2-0xa
536	Ph	CN	1-Pip	4-0xa
537	Ph	CN	1-Pip	5-0xa
538	Ph	CN	1-Pip	2-Thiz
539	Ph	CN	1-Pip	4-Thiz
540	Ph	CN	1-Pip	5-Thiz
541	Ph	CN	1-Pip	Ph
542	Ph	CN	1-Pip	2-Pyr
543	Ph	CN	1-Pip	3-Pyr
544	Ph	CN	1-Pip	4-Pyr
545	Ph	CN	1-Pip	3-Pyzn
546	Ph	CN	1-Pip	4 -P yzn
547	Ph	CN	1-Pip	5-Pyzn
548	Ph	CN	1-Pip	6-Pyzn
549	Ph	CN	1-Pip	2-Pym
550	Ph	CN	1-Pip	4-Pym
551	Ph	CN	1-Pip	5-Pym
552	Ph	CN	1-Pip	6-Pym
553	Ph	CN	1-Pip	2 -Pyz
554	Ph	CN	1-Pip	3-Pyz
555	Ph	CN	1-Pip	2 -B eFur
556	Ph	CN	1-Pip	3-BeFur
557	Ph	CN	1-Pip	4-BeFur
558	Ph	CN	1-Pip	5-BeFur
559	Ph	CN	1-Pip	6-BeFur
560	Ph	CN	1-Pip	7-BeFur
561	Ph	CN	1-Pip	1-Np
562	Ph	CN	1-Pip	2-Np
563	Ph	CN	1-Pip	1-Pyrd
564	Ph	CN	1-Pip	1-Pip
565	Ph	CN	1-Pip	4-Mor
566	Ph	CN	1-Pip	4-Thm
567	Ph	CN	1-Pi p	4-Piz
568	Ph	CN	1-Pip	N-(t-Bu)-Piz
569	Ph	CN	1-Pip	MeS
570	Ph	CN	1-Pip	EtS
571	Ph	CN	1-Pip	PrS
57 2	Ph	CN	1-Pip	i-Pr\$
573	Ph	CN	1-Pip	n-BuS
574	Ph	CN	1-Pip	i-BuS
575	Ph	CN	1-Pip	s-BuS
576	Ph	CN	1-Pip	t-BuS .
577	Ph	CN	1-Pip	PnS
578	Ph	CN	1-Pip	n-HxS
579	Ph	CN	1-Pip	HepS
580	Ph	CN	1-Pip	n-OcS
581	Ph	CN .	1-Pip	NnS
582	Ph	CN	1-Pip	DcS
583	Ph	CN	1-Pip	UdcS

Ph	CN	1-Pip	DdcS
.Ph	CN	1-Pip	Bz
Ph	CN	1-Pip	Ph-(CH ₂) ₂
Ph	CN	1-Pip	Ph-(CH ₂) ₃
Ph	CN	1-Pip	$Ph-(CH_2)_3$
Ph	CN	1-Pip	1-Np-CH ₂
Ph	CN	1-Pip	2-Np-CH ₂
Ph	CN	1-Pip	1-Np-(CH ₂) ₂
Ph	CN	1-Pip	2-Np-(CH ₂) ₂
Ph	CN	1-Pip	cPr
Ph	CN	1-Pip	cBu
Ph	CN	1-Pip	cPn
Ph	CN	1-Pip	cHx
· Ph	CN	1-Pip	сНер
Ph	CN	1-Pip	c0c
Ph	CN	1-Pip	Me
Ph	CN	1-Pip	Et
Ph	CN	1-Pip	Pr
Ph	CN	1-Pip	i-Pr
Ph	CN	1-Pip	n-Bu
Ph	CN	1-Pip	i - Bu
Ph	CN	1-Pip	s-Bu
Ph	CN	1-Pip	t-Bu
Ph	CN	1-Pip	Pn
Ph	CN	1-Pip	n -H x
Ph	CN	1-Pip	Нер
Ph	CN	1-Pip	n-0c
Ph	CN	1-Pip	Nn
Ph	CN	1-Pip	Dc
Ph	CN	1-Pip	Udc
	CN	1-Pip	Ddc
Ph	CN	1-Pip .	OH
Ph .	CN	1-Pip	н .
Ph.	CN	4-Piz	2-Thi
Ph	CN	4-Pi z	3-Thi
		4-Piz	2-Fur
			3-Fur
			2-Pyrr
			3-Pyrr
			3-Pyza
			4-Pyza
£ 11			5-Pyza
			2-Imid
			4-lmid
			5-Imid
			2-0xa
			4-0xa
			5-0xa
			2-Thiz
Ph	CN	4-Pi z	4-Thiz
	Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph P	Ph CN Ph CN Ph CN Ph CN Ph Ph Ph Ph Ph Ph CN CN CN CN CN Ph	Ph CN 1-Pip Ph CN 1-Pip

634	Ph	CN	4-Piz	5-Thiz
635	Ph	CN	4-Piz	Ph
636	Ph	CN	4-Piz	2-Pyr
637	Ph	CN	4-Piz	3-Pyr
638	Ph	CN	4-Piz	4-Pyr
639	Ph	CN	4-Piz	3-Pyzn
640	Ph	CN	4-Piz	4-Pyzn
641	Ph	CN	4-Piz	5-Pyzn
642	Ph	CN	4-Piz	6-Pyzn
643	Ph	CN	4-Piz	2-Pym
644	Ph	CN	4-Piz	4-Pym .
645	Ph	CN	4-Piz	5-Pym
646	Ph	CN	4-Piz	6-Pym
647	Ph	CN	4-Piz	2-Pyz
648	Ph	CN	4-Piz	3-Pyz
649	Ph	CN	4-Piz	2-BeFur
650	Ph	CN	4-Piz	3-BeFur
651	Ph	CN	4-Piz	4-BeFur
652	Ph	CN	4-Piz	5-BeFur
653	Ph	CN	4-Piz	6-BeFur
654	Ph	CN	4-Piz	7-BeFur
655	Ph	CN	4-Piz	1-Np
656	Ph	CN	4-Piz	2-Np
657	Ph	CN	4-Piz	1-Pyrd
658	Ph	CN	4-Piz	1-Pip
659	Ph	CN	4-Piz	4-Mor
660	Ph	CN	4-Piz	4-Thm
661	Ph	CN	4-Piz	4-Piz
662	Ph	CN	4-Piz	N-(t-Bu)-Piz
663	Ph	CN	4-Piz	MeS
664	Ph	CN	4-Piz	EtS
665	Ph	CN	4-Piz	PrS
666	Ph	CN	4-Piz	i-PrS
667	Ph	CN	4-Piz	n-BuS
668	Ph	CN	4-Piz	i-BuS
669	Ph	CN	4-Piz	s-BuS
670	Ph	CN	4-Piz	t-BuS
671	Ph	CN	4-Piz	PnS
672	Ph	CN	4-Piz	n-HxS
673	Ph	. CN	4-Piz	HepS
674	Ph	CN	4-Piz	n-0cS
675	Ph	CN	4-Piz	NnS
676	Ph	CN	4-Piz	DcS
677	Ph	CN	4-Piz	UdcS
678	Ph	CN	4-Piz	DdcS
679	Ph	CN	4-Piz	Bz .
680	Ph	CN	4-Piz	Ph-(CH ₂) ₂
681	Ph	CN	4-Piz	Ph- $(CH_2)_3$
682	Ph	CN	4-Piz	Ph- $(CH_2)_3$
683	Ph	CN	4-Piz	1-Np-CH ₂
			-	

```
Ph
                     CN
                                  4-Piz
684
                                               2-Np-CH<sub>2</sub>
                     CN
                                  4-Piz
685
            Ph
                                               1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
686
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                                  4-Piz
687
            Ph
                     CN
                                               cPr
                     CN
                                  4-Piz
688
            Ph
                                               cBu
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
689
                                               cPn
690
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               cHx
691
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               cHep
692
            Ph
                     CN
                                  4-Pi z
                                               c0c
693
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Me
694
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Et
            Ph
                     CN
                                  4-Pi z
695
                                               Pr
696
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               i-Pr
697
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               n-Bu
698
            Ph
                                  4-Piz
                     CN
                                               i-Bu
699
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               s-Bu
700
            Рh
                     CN
                                  4-Piz
                                               t-Bu
701
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Pn
702
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               n-Hx
703
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Hep
704
            Ph
                     CN
                                  4-Pi z
                                               n-Oc
705
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Nn
706
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Dc
707
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Udc
708
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               Ddc
709
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               OH
710
            Ph
                     CN
                                  4-Piz
                                               H
711
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               Ph
712
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               2-Pyr
713
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               3-Pyr
714
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               4-Pyr
715
            Ph
                     CN
                                  (Et)_2N
                                               3-Pyzn
716
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               4-Pyzn
717
                     CN
            Ph
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               5-Pyzn
718
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               6-Pyzn
719
            Ph
                     CN
                                               2-Pym
                                  (Et)<sub>2</sub>N
720
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               4-Pym
721
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               5-Pym
722
                     CN
            Ph
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               6-Pym
723
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N
                                               2-Pyz
724
            Ph
                     CN
                                  (Et)<sub>2</sub>N '
                                               3-Pyz
725
            Ph
                     CN
                                cHx-NH
                                               Ph
726
            Ph
                     CN
                                cHx-NH
                                               2-Pyr
727
            Ph
                     CN
                                cHx-NH
                                               3-Pyr
728
            Ph
                     CN
                                cHx-NH
                                               4-Pyr
729
            Ph
                     CN
                                cHx-NH
                                               3-Pyzn
730
            Ph
                     CN
                                cHx-NH
                                               4-Pyzn
731
            Ph
                     CN
                                               5-Pyzn
                                cHx-NH
732
            Ph
                                               6-Pyzn
                     CN
                                cHx-NH
733
            Ph
                     CN
                                               2-Pym
                                cHx-NH
```

734	Ph	CN	cHx-NH	4-Pym
735	Ph	CN	cHx-NH	5-Pym
736	Ph	CN	cHx-NH	6-Pym
737	Ph	CN	cHx-NH	2-Pyz
738	Ph	CN	cHx-NH	3-Pyz
739	Ph	CN	Ph-NH	Ph
740	Ph	CN	Ph-NH	2-Pyr
741	Ph	CN	Ph-NH	3-Pyr
742	Ph	CN	Ph-NH	4-Pyr
743	Ph	CN	Ph-NH	3-Pyzn
744	Ph	CN	Ph-NH	4-Pyzn
745	Ph	CN	Ph-NH	5-Pyzn
746	Ph	CN	Ph-NH	6-Pyzn
747	Ph	CN	Ph-NH	2-Pym
748	Ph	CN	Ph-NH	4-Pym
749	Ph	CN	Ph-NH	5-Pym
750	Ph	CN	Ph-NH	6-Pym
751	Ph	CN	Ph-NH	2-Pyz
752	Ph	CN	Ph-NH	3-Pyz
753	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	Ph
754	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	2-Pyr
755	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	2-1 yı 3-Pyr
756	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	
757	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	4-Pyr 3-Pyzn
758	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	3-ryzn 4-Pyzn
759	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	
760	· Ph	CN	3-C1-Ph-NH	5-Pyzn
761	Ph ·	CN	3-C1-Ph-NH	6-Pyzn
762	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	2-Pym
763	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	4-Pym
764	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	5-Pym
765	Ph	CN		6-Pym
766	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	2-Pyz
767	Ph	CN	3-C1-Ph-NH	3-Pyz
768	Ph		2-Me-Ph-NH	Ph
769		CN	2-Me-Ph-NH	2-Pyr
770	Ph ph	CN	2-Me-Ph-NH	3-Pyr
	Ph Ph	CN	2-Me-Ph-NH	4-Pyr
771 772		CN	2-Me-Ph-NH	3-Pyzn
772	Ph.	CN	2-Me-Ph-NH	4-Pyzn
773 774	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	5-Pyzn
	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	6-Pyzn
775	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	2-Pym
776	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	4-Pym
777 776	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	5-Pym
778 770	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	6-Pym
779 700	Ph Dh	CN	2-Me-Ph-NH	2-Pyz
780 701	Ph	CN	2-Me-Ph-NH	3-Pyz
781	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	Ph
782	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	2-Pyr
783	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	3-Pyr

784	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	4-Pyr
785	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	3-Pyzn
786	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	4-Pyzn
787	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	5-Pyzn
788	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	6-Pyzn
789	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	2-Pym
790	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	4-Pym
791	Rh	CN	3-Me-Ph-NH	5-Pym
792	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	6-Pym
793	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	2-Pyz
794	Ph	CN	3-Me-Ph-NH	3-Pyz
795	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	Ph
796	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	2-Pyr
797	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	3-Pyr
798	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	4-Pyr
799	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	3-Pyzn
800	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	4-Pyzn
801	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	5-Pyzn
802	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	6-Pyzn
803	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	2-Pym
804	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	4-Pym
805	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	5-Pym
806	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	6Pym
807	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	2-Pyz
808	Ph	CN	4-Me-Ph-NH	3-Pyz
809	Ph.	CN	n=Hx=NH	Ph
810	Ph	CN	n-Hx-NH	2 -Pyr
811	Ph .	CN	n-Hx-NH	3-Pyr
812	Ph	CN	n-Hx-NH	4-Pyr
813	Ph	CN	n-Hx-NH	3-Pyzn
814	Ph	CN	n-Hx-NH	4-Pyzn
815	Ph	CN	n-Hx-NH	5-Pyzn
816 °	Ph	CN	n-Hx-NH	6-Pyzn
817	Ph	CN	n-Hx-NH	2- Py m
818	Ph	CN	n-Hx-NH	4-Pym
819	Ph	CN	n-Hx-NH	5-Pym
820	Ph	CN	n-Hx-NH	6-Pym
821	Ph	CN		0—гуш 2—Ру z
	Ph		n-Hx-NH	2-Fyz 3-Pyz
822 823	Ph	CN	n-Hx-NH	2 Tyz Ph
		CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	
824	Ph Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pyr
825		CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyr
826	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyr
827	Ph Db	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyzn
828	Ph Db	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyzn
829	Ph Db	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	5-Pyzn
830	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	6-Pyzn
831	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pym
832	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pym
833	Ph	CN	EtO-(CH2)2-NH	5-Pym

834	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	6-Pym
835	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pyz
836	Ph	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyz
837	Ph	CN	3-Pyr	Ph
838	Ph	CN	3-Pyr	2-Pyr
839	Ph	CN	3-Pyr	3-Pyr
840	Ph	CN	3-Pyr	4-Pyr
841	Ph	CN	3-Pyr	3-Pyzn
842	Ph	CN	3-Pyr	4-Pyzn
843	Ph	CN	3-Pyr	5-Pyzn
844	Ph	CN	3-Pyr	6-Pyzn
845	Ph	CN	3-Pyr	2-Pym
846	Ph	. CN	3-Pyr	4-Pym
847	Ph	CN	3-Pyr	5-Pym
848	Ph	CN	3-Pyr	6-Pym
849	Ph	CN	3-Pyr	2-Pyz
850	Ph	CN	3-Pyr	3-Pyz
851	Ph	CN	4-Pyr	Ph
852	Ph	CN	4-Pyr	2-Pyr
	Ph		_	-
853		CN	4~Pyr	3-Pyr
854	Ph	CN	4-Pyr	4-Pyr
855	Ph	CN	4-Pyr	3-Pyzn
856	Ph	CN	4-Pyr	4-Pyzn
857	Ph	CN	4-Pyr	5-Pyzn
858	Ph	CN	4-Pyr	6-Pyzn
859	Ph	CN	4-Pyr	2-Pym
860	Ph	CN	4-Pyr	4-Pym
861	Ph	CN	4-Pyr	5-Pym
862	Ph	CN	4-Pyr	6-Pym
863	Ph	CN ·	4-Pyr	2-Pyz
864	Ph	CN	4-Pyr	3-Pyz
865	Ph	CN	2-Thi	Ph
866	Ph	CN	2-Thi	2-Pyr
867	Ph	CN	2-Thi	3-Pyr
868	Ph	CN	2-Thi	4-Pyr
869	Ph	CN	2-Thi	3-Pyzn
870	Ph	CN	2-Thi	4 - Pyzn
871	Ph	CN	2-Thi	5-Pyzn
872	Ph	CN	2-Thi	6-Pyzn
873	Ph	CN	2-Thi	2-Pym
874	Ph	CN	2-Thi	4-Pym
875	Ph	CN	2-Thi	5-Pym
876	Ph	CN	2-Thi	6-Pym
877	Ph	CN	2-Thi	2-Pyz
878	Ph	CN	2-Thi	3-Pyz
879	Ph	COOEt	CH CH	2-Thi
880	Ph	COOEt	OH	3-Thi
881	Ph	COOEt	CH	2-Fur
882	Ph	COOEt	OH	2-rur 3-Fur
883	Ph	COOEt	OH	2-Pyrr

884	Ph	COOEt	OH	3-Pyrr
885	Ph	COOEt	ОН	3-Pyza
886	Ph	COOEt	ОН	4-Pyza
887	Ph	COOEt	OH	5-Pyza
888	Ph	COOEt	OH	2-Imid
889	Ph	COOEL	ОН	4-Imid
890	Ph	COOEt	ОН	5-Imid
891	Ph	000Et	ОН	2-0xa
892	Ph	000Et	ОН	4-0xa
893	Ph	COOEt	OH	5-0xa
894	Ph	COOEt	OH	2-Thi z
895	Ph	000Et	OH	4-Thiz
896	Ph	COOEt	OH	5-Thiz
897	Ph	000Et	OH	Ph
898	Ph	COOEt	OH	2-Pyr
899	Ph	COOEt	OH	3-Pyr
900	Ph	COOEt	ОН	4-Pyr
901	Ph	COOEt	ОН	3-Pyzn
902	Ph	COOEt	ОН	4-Pyzn
903	Ph	COOEt	ОН	5-Pyzn
904	Ph	COOEt	ОН	6-Pyzn
905	Ph	000Et	ОН	2-Pym
906	Ph	COOEt	ОН	4-Pym
907	Ph	COOEt	OH	5-Pym
908	Ph	000Et	ОН	6-Pym
909	Ph	COOEt	OH	2-Pyz
910	Ph	COOEt	OH	3-Pyz
911	Ph	COOEt	ОН	2-BeFur
912	Ph	COOEt	ОН	3-BeFur
913	Ph	COOEt	ОН	4-BeFur
914	Ph	COOEt	ОН	5-BeFur
915	Ph	000Et	ОН	6-BeFur
916	Ph	COOEt	ОН	7-BeFur
917	Ph	COOEt	ОН	1-Np
918	Ph	COOEt	ОН	2-Np
919	Ph	COOEt	ОН	1-Pyrd
920	Ph	COOEt	OH	1-Pip
921	Ph	COOEt	. ОН	4-Mor
922	Ph	000Et	ОН	4-Thm
923	₽h	000Et	ОН	4-Piz
924	₽h	000Et	OH	N-(t-Bu)-Piz
925	Ph	COOEt	OH	MeS
926	Ph	COOEt	OH	EtS
927	Ph	000Et	OH	PrS
928	Ph	COOEt	ОН .	i-PrS
929	Ph	000Et	OH	n-BuS
930	Ph	COOEt	OH	i-BuS
931	Ph	COOEt	OH	s-BuS
932	Ph	COOEt	ОН	t-BuS
933	Ph	000Et	ОН	PnS

```
934
                   000Et
                                 ОН
            Ph
                                            n-HxS
935
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            HepS
936
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            n-0cS
937
            Ph
                   COOEt
                                 ОН
                                            NnS
938
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            DcS
939
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            UdcS
940
            Ph
                                 ОН
                                            DdcS
                   COOEt
941
            Ph
                                 ОН
                   COOEt
                                            Bz
942
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
943
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            Ph-(CH_2)_3
944
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            Ph-(CH_2)_3
945
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            1-Np-CH<sub>2</sub>
946
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            2-Np-CH<sub>2</sub>
947
            Ph
                   000Et
                                 OH
                                            1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
948
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
949
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            cPr
950
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            cBu
951
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            cPn
952
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            cHx
953
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            cHep
954
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            Ađ
955
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Мe
956
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Et
957
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            Pr
958
            Ph
                   COOEt
                                 OH
                                            i-Pr
959
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            n-Bu
960
            Ph
                                ОН
                   COOEt
                                            i-Bu
961
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            s-Bu
962
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            t-Bu
963
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Pn
964
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            n-Hx
965
            Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Нер
966
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            n-0c
967
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Nn
968
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Dc
969
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Udc
970
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Ddc
971
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            OH
972
           Ph
                   COOEt
                                OH
                                            Н
973
           Ph
                   COOEt
                                Me0
                                            2-Thi
974
           Ph
                   COOEt
                                MeO
                                            3-Thi
975
           Ph
                   COOEt
                                Me<sub>0</sub>
                                            2-Fur
976
           Ph
                   COOEt
                                MeO
                                            3-Fur
977
           Ph
                   COOEt.
                                MeO
                                            2-Pyrr
978
           Ph
                   COOEt
                                MeO
                                            3-Pyrr
979
           Ph
                   COOEt.
                                MeO
                                            3-Pyza
980
           Ph
                   COOEt
                                Me0
                                            4-Pyza
981
           Ph
                   COOEt
                                MeO
                                            5-Pyza
.982
           Ph
                   COOEt
                                MeO
                                            2-Imid
983
           Ph
                   COOEt
                                            4-Imid
                                MeO
```

984	Ph	COOEt	MeO	5-Imid
985	Ph	COOEt	MeO	2-0xa
986	Ph	COOEt.	MeO	4-0xa
987	Ph	COOEt.	Me0	5-0xa
988	Ph	COOEt	MeO	2-Thiz
989	Ph	COOEt	MeO	4-Thiz
990	Ph	COOE _t	MeO	5-Thiz
991	Ph	COOEt.	MeO	Ph
992	Ph	COOE _t	MeO	2 -Pyr
993	Ph	COOEt	MeO	3-Pyr
994	Ph.	COOEt	MeO	4-Pyr
995	Ph	COOEt.	MeO	3-Pyzn
996	Ph	COOEt.	MeO	4-Pyzn
997	Ph	COOEt.	MeO	5-Pyzn
998	Ph	COOEt	MeO	6-Pyzn
999	Ph	COOEt	MeO	2-Pym
1000	Ph	COOEt	MeO	4-Pym
1001	Ph	COOEt	MeO	5-Pym
1002	Ph	COOEt	Me0	6-Руш
1003	Ph	COOEt	MeO	2 -Pyz
1004	Ph	CODEt	MeO	3-Pyz
1005	Ph	COOEt	MeO	2-BeFur
1006	Ph	COOEt	MeO	3-BeFur
1007	Ph	COOEt	MeO	4-BeFur
1008	Ph	COOEt.	MeO	5-BeFur
1009	Ph	CODEt	MeO	6-BeFur
1010	Ph	COOEt	MeO	7-BeFur
1011	Ph	COOEt.	Me0	1-Np
1012	Ph	COOEt	MeO	2-Np
1013	Ph	COOEt	MeO	1-Pyrd
1014	Ph	000Et	MeO	1-Pip
1015	Ph	COOEt	MeO	4-Mor
1016	Ph	COOEt	MeO	4-roi 4-Thm
1017	Ph	COOEt	Me0	4-rim 4-Piz
1018	Ph	COOEt	Me0	4-712 N-(t-Bu)-Piz
1019	Ph	000Et	Me0	MeS
1020	Ph	000Et	MeO .	EtS
1021	Ph	000Et	MeO	PrS
1022	Ph	COOEt	MeO '	i-Pr\$
1023	Ph	COOEt	MeO	n-BuS
1024	Ph	000Et	MeO	i-BuS
1025	Ph	COOEt	MeÓ	
1025	Ph	COOEt	MeO	s-BuS t-BuS
1027	Ph	CODEt	MeO	PnS
1028	Ph	COOEt		
1029	Ph	000Et	MeO MaO	n-HxS
1030	Ph		MeO M≟o	HepS
1031	Ph	000Et	MeO Mao	n-0cS
1032	Ph	COOEt	MeO Man	NnS nos
		COOEt	MeO	DcS
1033	Ph	COOEt	MeO	UdcS

1034	·Ph	CDOEt	MeO	DdcS
1035	Ph	COOEt	MeO	Bz _
1036	Ph	COOEt	MeO	Ph-(CH ₂) ₂
1037	Ph	COOEt	MeO	Ph-(CH ₂) ₃
1038	Ph	CDOEt	MeO	Ph-(CH ₂) ₃
1039	Ph	COOEt	MeO	1-Np-CH ₂
1040	Ph	COOEt	MeO	2-Np-CH ₂
1041	Ph	CD0Et	MeO	1-Np-(CH ₂),
1042	Ph	COOEt	MeO	2-Np-(CH ₂) ₂
1043	Ph	COOEt	MeO	cPr
1044	Ph	COOEt	MeO	cBu
1045	Ph	COOEt	MeO	cPn
1046	Ph	COOEt	MeO	cHx
1047	Ph	COOEt	MeO ·	сНер
1048	Ph	COOEt	MeO	cOc
1049	Ph	COOEt	MeO	Me
1050	Ph	COOEt	MeO	Et
1050	Ph'	CCOEt	MeO	Pr
1052	Ph	COOEt	MeO	i-Pr
1053	Ph	COOEt .	MeO	n-Bu
1054	Ph	COOEt	MeO	i-Bu
1054	Ph	COOEt COOEt	MeO	s-Bu
1056	Ph	COOEt COOEt		s-bu t-Bu
			MeO v-o	
1057	Ph	COOEt	MeO	Pn
1058	Ph	000Et	MeO	n -ll x
1059	Ph	COOEt	MeO	Нер
1060	Ph	COOEt	MeO	n-0c
1061	Ph	COOEt	MeO	Nn
1062	Ph	COOEt	MeO	Dc
1063	Ph.	COOEt	MeO	Udc
1064	Ph	COOEt	MeO	Ddc
1065	Ph	COOEt	MeO	OH
1066	Ph	COOEt	MeO	Н
1067	Ph	COOEt	EtO	2-Thi
1068	Ph	COOEt	EtO	3-Thi
1069	Ph	CO0Et	EtO	2 -fur
1070	Ph	COOEt	ЕtО	3-Fur
1071	Ph	COOEt	EtO	2-Pyrr
1072	Ph	COOEt	ЕtО	3-Pyrr
1073	Ph	COOEt	EtO	3-Pyza
1074	Ph	COOEt	EtO	4-Pyza
1075	Ph	COOEt	EtO	5-Pyza
1076	Ph	COOEt	EtO	2-Imid
1077	Ph	COOEt	Et0	4-I mi d
1078	Ph	COOEt	EtO	5-I mi d
1079	Ph	COOEt	Et0	2-0xa
1080	Ph	COOEt	Et0	4-0xa
1081	Ph	CO0Et	EtO	5-0xa
1082	Ph	COOEt	Et0	2-Thiz
1083	Ph	COOEt	Et0	4-Thiz

1084	Ph	COOEt	Et0	5-Thi z
1085	Ph	COOEt	EtO	Ph
1086	Ph	COOEt	EtO	2-Pyr
1087	Ph			
		COOEt	Et0	3-Pyr
1088	Ph	COOEt	EtO	4-Pyr
1089	Ph	000Et	EfΩ	3-Pyzn
1090	Ph	COOEt	EtO	4-Pyzn
1091	Ph	COOEt	Et0	5-Pyzn
1 09 2	· Ph	COOEt	Et0	6-Pyzn
1093	Ph	COOEt	Et0	2-Pym
1094	Ph	COOEt	Et0	4-Pym
1095	Ph	COOEt	Et0	5 - Pým
1096	Ph	COOEt	Et0	6-Pym
1097	Ph	COOEt	EtO	2-Pyz
1098	Ph	000Et	EtO	3-Pyz
1099	Ph	000Et	Et0	2-BeFur
1100	Ph	COOEt	Et0	3-BeFur
1101	Ph	COOEt	Et0	4-BeFur
1102	Ph	COOEt	Et0	5-BeFur
1103	Ph	COOEt	EtO	6-BeFur
1104	Ph	COOEt	Et0	7-BeFur
1105	Ph	COOEt	EtO	1-Np
1106	.Ph	000Et	EtO	2-Np
1107	Ph	000Et	EtO	1-Pyrd
1108	Ph	COOEt	EtO	1-Pip
1109	Ph	COOEt	EtO	4-Mor
1110	Ph	COOEt	Et0	4-Thm
1111	Ph	COOEt	EtO	4-Piz
1112	Ph	COOEt	EtO	N-(t-Bu)-Piz
1113	Ph	COOEt	Et0	MeS
1114	Ph	COOEt	EtO	EtS
1115	Ph	COOEt	EtO	PrS
1116	Ph	000Et	EtO	i-PrS
1117	Ph	COOEt	EtO	n-BuS
1118	Ph	000Et	EtO	i-BuS
1119	Ph			
1120	Ph	COOEt COOEt	EtO EtO	s-BuS
1121		COOEt		t-BuS ·
	Ph Dh		EtO	PnS
1122	Ph	COOEt	EtO	n-lixS
1123	Ph	COOEt	Et0	HepS
1124	Ph	COOEt	EtO	n-0cS
1125	Ph	000Et	EtO	NnS
1126	Ph	COOEt	Et0	DeS
1127	Ph	COOEt	Et0	UdcS
1128	Ph '	000Et	Eto	DdcS
1129	Ph	COOEt	Et0	Bz
1130	Ph	COOEt	Et0	Ph-(CH ₂) ₂
1131	Ph	COOEt	Et0	Ph-(CH ₂) ₃
1132	Ph	COOEt	EtO	Ph-(CH ₂) ₃
1133	Ph	COOEt	Et0	1-Np-CH ₂

1134	Ph	COOEt	Et0	2-Np-CH ₂
1135	Ph	COOEt	Et0	1-Np-(CH ₂) ₂
1136	Ph	COOEt	Et0	2-Np-(CH ₂) ₂
1137	Ph	COOEt	Et0	cPr
1138	Ph	000Et	EtO	cBu
1139	Ph	COOEt	EfO	cPn
1140	Ph	COOEt	EtO	сНх
1141	Ph	COOEt	EtO	сНер
1142	Ph	COOEt	EtO	c0c
1143	Ph	COOEt	EtO	Me
1143	Ph	COOEt	EtO	Et
1145	Ph	COOEt	EtO	Pr : n
1146	Ph	COOEt	EtO	i-Pr
1147	Ph	COOEt	EtO	n-Bu
1148	Ph	COOEt	EtO	i –Bu
1149	Ph	COOEt	Et0	s-Bu
1150	Ph	COOEt	EtΟ	t-Bu
1151	Ph	COOEt	EtO	Pn
1152	Ph	COOEt	EtO	n -l lx
1153	Ph	COOEt	EtO	Нер
1154	Ph	COOEt	EtO	n-0c
1155	Ph	COOEt	EtO	Nn
1156	Ph	COOEt	EtO	Dc
1157	Ph	COOEt	EtO	Udc
1158	Ph	COOEt	EtO	Ddc
1159	Ph	COOEt	EtO	OH
1160	Ph	COOEt	EtO	Н
1161	Ph	COOEt	MeS	2-Thi
1162	Ph	COOEt	MeS	3-Thi
1163	Ph	COOEt	MeS	2-Fur
1164	Ph	COOEt	MeS	3-Fur
1165	Ph	COOEt	MeS	2-Pyrr
1166	Ph	COOEt	MeS	3-Pyrr
1167	Ph	CO0Et	MeS	3-Pyza
1168	Ph	COOEt	MeS	4-Pyza
1169	Ph	COOEt	MeS	5-Pyza
1170	Ph	COOEt	MeS	2-Imid
1171	Ph	COOEt	MeS	4-Imid
1172	Ph	COOEt	MeS	5-Imid
1173	Ph	COOEt	MeS	2-0xa
1174	Ph	COOEt	MeS	4-0xa
1175	Ph	COOEt	MeS	5-0xa
1176	Ph	COOEt	MeS	2-Thiz
1177	Ph	COOEt	MeS	4-Thiz
1178	Ph	COOEt	MeS	4-1111 <i>2</i> 5-Thi 2
1179	Ph	COOEt	MeS	Ph
1180	Ph	COOEt	MeS	
1181	Ph	COOEt		2 -P yr 3 -P yr
1182			MeS	. •
	Ph	COOEt	MeS	4-Pyr
1183	Ph	COOEt	MeS	3-Pyzn

1184	Ph	000Et	MeS	4-Pyzn
1185	Ph	000Et	MeS	5-Pyzn
1186	Ph	COOEt	MeS	6-Pyzn
1187	Ph	COOEt	MeS	2-Pym
1188	Ph	COOEt	MeS	4-Pym
1189	Ph	COOEt	MeS	5-Pym
1190	Ph	COOEt	MeS	6-Pym
1191	Ph	COOEt	MeS	2-Pyz
1192	Ph	COOEt	MeS	3-Pyz
1193	Ph	COOEt.	MeS	2-BeFur
1194	Ph	COOEt	MeS	3-BeFur
1195	Ph	000Et	MeS	4-BeFur
1196	Ph	000Et	MeS	5-BeFur
1197	Ph	COOEt	MeS	6-BeFur
1198	Ph	COOEt	MeS	7-BeFur
1199	Ph	COOEt	Hep0	Ph
1200	Ph	COOEt	HepO	2-Pyr
1201	Ph ·	COOEt	НерО	2-ryi 3-Pyr
1202	Ph	COOEt	Hep0	4-Pyr
1203	Ph	COOEt	НерО	3-Pyzn
1204	Ph	COOEt	HepO	4-Pyzn
1205	Ph	COOEt	Нер0	5-Pyzn
1206	Ph	COOEt	НерО	6-Pyzn
1207	Ph	COOEt	НерО	2-Pym
1208	Ph	COOEt	Hep0	2 Tym. 4Pym.
1209	Ph	000Et	Hep0	5-Pym
1210	Ph	COOEt	HepO	5 - Pyma 6Pyma
1211	Ph	COOEt	Hep0	2-Pyz
1212	Ph	COOEt	Hep0	2 1 yz 3-Pyz
1213	Ph	COOEt	4-Mor	2-Thi
1214	Ph	COOEt	4-Mor	3-Thi
1215	Ph	COOEt	4-Mor	2-Fur
1216	Ph	COOEt	4-Mor	3-Fur
1217	Ph	COOEt	4-Mor	2-Pyrr
1218	Ph	000Et	4-Mor	3-Pyrr
1219	Ph	COOEt	4-Mor	3-Pyza
1220	Ph	COOEt	4-Mor	4-Pyza
1221	Ph	COOEt	4-Mor	5-Pyza
1222	Ph	COOEt	4-Mor	2-Imid
1223	Ph	COOEt	4-Mor	4-Imid
1224	Ph	000Et	4-Mor	5-Imid
1225	Ph	COOEt	4-Mor	2-0xa
1226	Ph	COOEt	4-Mor	4-0xa
1227	Ph	COOEt	4-Mor	5-0xa
1228	Ph	COOEt	4-Mor	2-Thiz
1229	Ph	COOEt	4-Mor	4-Thiz
1230	Ph	COOEt	4-Mor	5-Thiz
1231	Ph	COOEt	4-Mor	Ph
1232	Ph	COOEt	4-Mor	2-Pyr
1233	Ph	COOEt	4-Mor	2- r yr 3-Pyr
		COLL	4 LIOI) Tyl

```
1234
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            4-Pyr
 1235
                   COOEt
            Ph
                                4-Mor
                                            3-Pyzn
.1236
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            4-Pyzn
 1237
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            5-Pyzn
 1238
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            6-Pyzn
 1239
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            2-Pym
                                            4-Pym
 1240
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
 1241
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            5-Pym
 1242
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            6-Pym
 1243
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            2-Pyz
1244
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            3-Pyz
1245
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            2-BeFur
1246
            Ph
                   COOEt.
                                4-Mor
                                            3-BeFur
1247
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            4-BeFur
1248
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            5-BeFur
            Ph
1249
                   COOEt
                                4-Mor
                                            6-BeFur
1250
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            7-BeFur
1251
            Ph
                   COOEt.
                                4-Mor
                                            1-Np
1252
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            2-Np
1253
            Ph
                   COOEt.
                                4-Mor
                                            1-Pyrd
1254
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            1-Pip
1255
            Ph.
                   COOEt
                                4-Mor
                                            4-Mor
1256
            Ph
                   COOEt
                                            4-Thm
                                4-Mor
1257
            Ph
                   COOEt
                                4-Mor
                                            4-Piz
1258
            Ph
                                            N-(t-Bu)-Piz
                   COOEt
                               4-Mor
1259
            Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                            MeS
1260
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           EtS
1261
           Ph
                   COOEt
                                            PrS
                               4-Mor
1262
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                            i-PrS
1263
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                            n-BuS
1264.
           Ph
                   COOEt.
                               4-Mor
                                            i-BuS
1265
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                            s-BuS
1266
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                            t-BuS
1267
           Ph
                   000Et
                               4-Mor
                                           PnS
1268
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           n-HxS
1269
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           HepS
1270
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                            n-0cS
1271
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           NnS
1272
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           DcS
1273
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           UdcS
1274
           Ph
                  COOEt
                               4-Mor
                                           DdcS
1275
           Ph
                   COOEt
                               4-Mor
                                           Βz
1276
           Ph
                  COOEt
                               4-Mor
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1277
           Ph
                  COOEt
                               4-Mor
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
1278
           Ph
                                           Ph-(CH_2)_3
                  COOEt
                               4-Mor
1279
           Ph
                  COOEt
                                           1-Np-CH<sub>2</sub>
                               4-Mor
1280
           Ph
                  COOEt
                               4-Mor
                                           2-Np-CH2
1281
           Ph
                  COOEt
                               4-Mor
                                           1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1282
           Ph
                  COOEt
                                           2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                               4-Mor
1283
           Ph
                  COOEt
                                           cPr
                               4-Mor
```

1284	Ph	COOEt	4-Mor	сBu
1285	Ph	COOEt	4-Mor	cPn
1286	Ph	000Et	4-Mor	cHx
1287	Ph	COOEt	4-Mor	cHep
1288	Ph	COOEt	4-Mor	c0c
1289	Ph	000Et	4-Mor	Me
1290	Ph	COOEt	4-Mor	Et
1291	Ph	COOEt.	4-Mor	Pr
1292	Ph	COOEt.	4-Mor	i-Pr
1293	Ph	COOEt	4-Mor	n-Bu
1294	Ph	COOEt	4-Mor	i -Bu
1295	Ph	COOEt.	4-Mor	s-Bu
1296	Ph	COOEt.	4-Mor	t-Bu
1297	Ph	COOEt	4-Mor	Pn
1298	Ph	COOEt	4-Mor	n -H x
1299	Ph	COOEt	4-Mor	Hep
1300	Ph	COOEt	4-Mor	n-0c
1301	Ph	COOEt	4-Mor	CF ₃
1302	Ph	COOEt	4-Mor	Dc
1303	Ph	COOEt	4-Mor	Udc
1304	Ph	COOEt	4-Mor	Ddc
1305	Ph	COOEt	4-Mor	OH
1306	Ph	COOEt	4-Mor	H
1307	Ph	COOEt	4-Thm	2-Thi
1308	Ph	COOEt	4-Thm	3-Thi
1309	Ph	000Et	4-Thm	2-Fur
1310	Ph	COOEt	4-Thm	3-Fur
1311	Ph	000Et	4-Thm	2-Pyrr
1312	Ph	COOEt	4-Thm	3-Pyrr
1313	Ph	000Et	4-Thm	3-Pyza
1314	Ph	COOEt	4-Thm	4-Pyza
1315	Ph	COOEt	4-Thm	5-Pyza
1316	Ph	COOEt	4-Ťhm	2-Imid
1317	Ph	COOEt.	4-Thm	4-Imid
1318	Ph	COOEt	4-Thm	5-Imid
1319	Ph	COOEt	4-Thm	2-0xa
1320	Ph	COOEt.	4-Thm	4-0xa
1321	Ph	COOEt	4-Thm	5-0xa
1322	Ph	COOEt	4-Thm	2-Thiz
1323	Ph	COOEt	4-Thm	4-Thiz
1324	Ph	COOEt	4-Thm	5-Thiz
1325	Ph	COOEt	4-Thm	Ph
1326	Ph	COOEt	4-Thm	2-Pyr
1327	Ph	COOEt	4-Thm	3-Pyr
1328	Ph	COOEt	4-Thm	4-Pyr
1329	Ph	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
1330	Ph	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
1331	Ph	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
1332	Ph	COOEt	4-Thm	6-Pyzn
1333	Ph .	COOEt	4-Thm	2- P ym

```
1334
             Ph
                    CD0Et
                                 4-Thu
                                             4-Pym
                                4-Thm
 1335
             Ph
                    COOEt
                                             5-Pym
 1336
             Ph
                    000Et
                                 4-Thm
                                             6-Pym
 1337
            Ph
                    COOEt
                                 4-Thm
                                             2-Pyz
 1338
            Ph
                    COOEt
                                 4-Thm
                                             3-Pyz
 1339
            Ph
                    COOE t
                                 4-Thu
                                             2-BeFur
            Ph
 1340
                    COOEt
                                 4-Thm
                                             3-BeFur
 1341
            Ph
                    COOEt
                                4-Thm
                                             4-BeFur
1342
            Ph
                    COOEt
                                4-Thm
                                             5-BeFur
1343
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             6-BeFur
1344
            Ph
                   CO0Et
                                4-Thm
                                             7-BeFur
1345
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             1-Np
1346
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             2-Np
1347
            Ph
                   CO0Et
                                4-Thm
                                             1-Pyrd
1348
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             1-Pip
1349
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             4-Mor
1350
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             4-Thm
1351
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             4-Piz
1352
            Ph
                   CO0Et
                                4-Thm
                                             N-(t-Bu)-Piz
1353
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             MeS
1354
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             EtS
1355
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             PrS
1356
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             i-PrS
1357
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             n-BuS
1358
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                             i-BuS
1359
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            s-BuS
1360
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            t-BuS
1361
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            PnS
1362
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            n-HxS
1363
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            HepS
1364
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            n-0cS
1365
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            NnS
1366
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            DcS
1367
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            UdcS
1368
            Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            DdcS
1369
           Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            Βz
1370
           Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1371
           Ph
                   000Et
                                4-Thm
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
1372
           Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
1373
           Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            1-Np-CH<sub>2</sub>
1374
           Ph
                   COOEt
                                4-Thm
                                            2-Np-CH<sub>2</sub>
1375
           Ph
                   COOEt
                               4-Thm
                                            1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1376
           Ph
                   COOEt
                               4-Thm
                                            2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1377
           Ph
                   COOEt
                               4-Thm
                                            cPr
1378
           Ph
                   COOEt
                               4-Thm
                                            cBu
1379
           Ph
                  COOEt
                               4-Thm
                                            cPn
1380
           Ph
                  COOEt
                               4-Thm
                                            cHx
1381
           Ph
                  COOEt
                               4-Thm
                                            сНер
1382
           Ph
                  COOEt
                               4-Thm
                                            c0c
1383
           Ph
                  COOEt
                               4-Thm
                                            Мe
```

1384	Ph	COOEt	4-Thm	Et
1385	Ph	COOEt	4-Thm	Pr
1386	Ph	COOEt	4-Thm	i-Pr
1387	Ph	COOEt	4-Thm	n-Bu
1388	Ph	COOE t	4-Thm	i-Bu
1389	Ph	COOEt	4-Thm	s-Bu
1390	Ph	COOEt	4-Thm	t-Bu
1391	Ph	COOEt	4-Thm	Pn
1392	Ph	COOEt	4-Thm	n -H x
1393	Ph	COOEt	4-Thm	Hep
1394	Ph	COOEt	4-Thm	n-0c
1395	Ph	COOEt	4-Thm	Nn
1396	Ph	000Et	4-Thm	Dc
1397	Ph	COOEt	4-Thm	Udc
1398	Ph	COOEt	4-Thm	Ddc
1399	Ph	COOEt	4-Thm	OH
1400	Ph	COOEt	4-Thus	Н
1401	Ph	COOEt.	1-Pip	2-Thi
1402	Ph	COOEt	1-Pip	3-Thi
1403	Ph	COOEt.	1-Pip	2-Fur
1404	Ph	COOEt	1-Pip	3-Fur
1405	Ph	COOEt.	1-Pip	2-Pyrr
1406	Ph	COOEt.	1-Pip	3 - Pyrr
1407	Ph	COOEt	1-Pip	3-Pyza
1408	Ph	COOEt	1-Pip	4-Pyza
1409	Ph	COOEt	1-Pip	5-Pyza
1410	Ph	COOEt	1-Pip	2-Imid
1411	Ph	COOEt.	1-Pip	4-Imid
1412	Ph	COOEt	1-Pip	5-lmid
1413	Ph	COOEt	1-Pip	2-0xa
1414	Ph	COOEt.	1-Pip	4-0xa
1415	Ph	COOEt	1-Pip	5-0xa
1416	Ph	COOEt	1-Pip	2-Thiz
1417	Ph	COOEt	1-Pip	4-Thiz
1418	Ρḥ	COOEt.	1-Pip	5-Thiz
1419	Ph	COOEt	1-Pip	Ph
1420	Ph	COOEt	1-Pip	2-Pyr
1421	Ph	COOEt	1-Pip	3-Pyr
1422	Ph	COOEt	1-Pip	4-Pyr
1423	Ph	COOEt	1-Pip	3-Pyzn
1424	Ph	COOEt	1-Pip	4-Pyzn
1425	Ph	COOEt	1-Pip	5-Pyzn
1426	Ph	COOEt	1-Pip	6-Pyzn
1427	Ph	WOEt	1-Pip	2-Pym
1428	Ph	COOEt	1-Pip	4-Pym
1429	Ph	COOEt	1-Pip	5-Pym
1430	- Ph	COOEt	1-Pip	6-Руш
1431	Ph	COOEt	1-Pip	2-Pyz
1432	Ph	. 000Et ·	1-Pip	3-Pyz
1433	Ph	COOEt	1-Pip	2-BeFur
	• ••			2 304 61

```
1434
           Ph
                   COOEt
                               1-Pip
                                            3-BeFur
1435
           Ph
                   COOEt
                               1-Pip
                                            4-BeFur
1436
           Ph
                   COOEt
                               1-Pip
                                            5-BeFur
1437
           Ph
                   CCOEt.
                               1-Pip
                                            6-BeFur
1438
           Ph
                                            7-BeFur
                   COOEt
                               1-Pip
1439
           Ph
                   CCODEt
                               1-Pip
                                            1-Np
1440
           Ph
                   COOEt
                               1-Pip
                                            2-Np
1441
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            1-Pyrd
1442
           Ph
                  CCOEt.
                                            1-Pip
                               1-Pip
1443
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            4-Mor
1444
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            4-Thm
1445
           Ph
                  COOEt
                                            4-Piz
                               1-Pip
1446
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            N-(t-Bu)-Piz
1447
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            MeS
1448
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            EtS
                                           PrS
1449
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
1450
           Ph
                  COOEt.
                               1-Pip
                                            i-PrS
1451
           Ph
                  CO0Et
                                            n-BuS
                               1-Pip
1452
           Ph
                  COOEt.
                               1-Pip
                                            i-BuS
1453
           Ph
                  COOEt
                                            s-BuS
                               1-Pip
1454
           Ph
                  COOEt
                                            t-BuS
                               1-Pip
1455
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           PnS
1456
           Ph
                  CO0Et
                               1-Pip
                                            n-HxS
1457
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                          . HepS
1458
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                            n-0cS
1459
           Ph
                  COOEt
                                           NnS
                               1-Pip
1460
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           DcS
1461
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           UdcS
1462
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           DdcS
1463
           Ph
                  CO0Et
                               1-Pip
                                           Βz
1464
           Ph
                  COOEt
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                               1-Pip
1465
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
1466
           Ph
                  CO0Et
                               1-Pip
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
1467
           Ph
                  COOEt
                                           1-Np-CH<sub>2</sub>
                               1-Pip
1468
           Ph
                  CCOEt.
                                           2-Np-CH<sub>2</sub>
                               1-Pip
1469
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1470
           Ph
                  COOEt.
                               1-Pi p
                                           2-Np-(CH_2)_2
1471
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           cPr
1472
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           cBu
1473
           Ph
                                           cPn
                  COOEt
                               1-Pip
1474
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           cHx
1475
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           cHep
1476
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           c0c
1477
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           Ме
1478
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                         · Et
1479
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           Pr
1480
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           i-Pr
1481
           Ph
                  COOEt
                               1-Pip
                                           n-Bu
1482
           Ph
                  CO0Et
                               1-Pip
                                           i-Bu
1483
           Ph.
                  CCOEt.
                               1-Pip
                                           s-Bu
```

1484	Ph	COOEt	1-Pip	t-Bu
1485	Ph	COOEt	1-Pip	Pn
1486	Ph	COOEt	1-Pip	n -ll x
1487	Ph	COOEt	1-Pip	Hep
1488	Ph	COOEt	1-Pip	n-0c
1489	Ph	COOEt	1-Pip	Nn
1490	Ph	COOEt	1-Pip	Dc
1491	Ph	COOEt	1-Pip	Udc
1492	Ph	COOEt	1-Pip	Ddc
1493	Ph	COOEt	1-Pip	ОН
1494	Ph	COOEt	1-Pip	Н
1495	Ph	COOEt	4-Piz	2-Thi
1496	Ph	COOEt	4-Piz	3-Thi
1497	Ph	COOEt.	4-Piz	2-Fur
1498	Ph	COOEt	4-Piz	3-Fur
1499	Ph	COOEt	4-Piz	2-Pyrr
1500	Ph	COOEt	4-Piz	3-Pyrr
1501	Ph	COOEt	4-Piz	3-Pyza
1502	Ph	COOEt	4-Piz	4-Pyza
1503	Ph	COOLt	4-Piz	5-Pyza
1504	Ph	COOEt	4-Piz	2-1mid
1505	Ph	COOEt	4-Piz	4-Imid
1506	Ph	COOEt	4-Piz	5-Imid
1507	Ph	COOEt	4-Piz	2-0xa
1508	Ph	COOEt	4-Piz	4-0xa
1509	Ph	000Et	4-Pi z	5-0xa
1510	Ph	COOEt	4-Pi z	2-Thiz
1511	Ph	COOEt	4-Piz	4-Thiz
1512	Ph	COOEt	4-Piz	5-Thiz
1513	Ph	COOEt	4-Pi z	Ph
1514	Ph	COOEt	4-Piz	2-Pyr
1515	Ph	COOEt	4-Piz	3-Pyr
1516	Ph	COOEt	4-Piz	4-Pyr
1517	Ph	COOEt	4-Piz	3-Pyzn
1518	Ph	COOEt	4-Pi z	4-Pyzn
1519	Ph	COOEt	4-Piz	5-Pyzn
1520	Ph	COOEt	4-Piz	6-Pyzn
1521	Ph	COOEt	4-Piz	2-Pym
1522	Ph	COOEt	4-Piz	4-Pym
1523	Ph	COOEt	4-Piz	5-Pym
1524	Ph	COOEt	4-Piz	6-Руш
1525	Ph	COOEt	4-Piz	2 -P yz
1526	Ph	COOEt	4-Piz	3-Pyz
1527	Ph	COOEt	4-Pi z	2-BeFur
1528	Ph	COOEt	4-Pi z	3-BeFur
1529	Ph	COOEt	4-Piz	4-BeFur
1530	Ph	COOEt	4-Piz	5-BeFur
1531	Ph	COOEt	4-Piz	6-BeFur
1532	Ph	COOEt	4-Piz	7-BeFur
1533	Ph	COOEt	4-Piz	1-Np
	- ••	~~~	7 .16	1 mb

```
1534
           Ph
                 COOEt
                             4-Piz
                                         2-Np
                 COOEt
                             4-Piz
                                         1-Pyrd
1535
           Ph
                             4-Piz
                                         1-Pip
           Ph
                 COOEt
1536
1537
           Ph
                 COOEt
                             4-Piz
                                         4-Mor
                 COOEt
                             4-Piz
                                         4-Thm
1538
           Ph
                 COOEt
                             4-Piz
                                         4-Piz
1539
           Ph
                             4-Piz ·
                                         N-(t-Bu)-Piz
1540
           Ph
                 COOEt
1541
           Ph
                 COOEt
                             4-Piz
                                         MeS
1542
                  COOEt
                             4-Piz
                                         EtS
           Ph
1543
           Ph
                  COOEt
                             4-Piz
                                         PrS
                                         i-PrS
1544
           Ph
                  COOEt
                             4-Piz
1545
           Ph
                  COOEt
                             4-Piz
                                         n-BuS
                             4-Piz
                                         i-BuS
1546
           Ph
                  COOEt
1547
           Ph
                  COOEt.
                             4-Piz
                                         s-BuS
                             4-Piz
                                         t-BuS
1548
           Ph
                  COOEt
                                         PnS
           Ph
                  COCEt
                             4-Piz
1549
1550
                              4-Piz
                                         n-HxS
           Ph
                  COOEt
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         HepS
1551
1552
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         n-0cS
1553
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         NnS
                                         DcS
1554
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                  COOEt
                              4-Piz
                                         UdcS
1555
           Ph
                              4-Piz
                                         DdcS
1556
           Ph
                  COOEt
1557
           Ph
                  CO0Et
                              4-Piz
                                         Bz
1558
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         Ph-(CH_2)_2
1559
           Ph
                  CO0Et
                              4-Piz
                                         Ph-(CH_2)_3
1560
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         Ph-(CH_2)_3
1561
           Ph
                  CO0Et
                              4-Piz
                                         1-Np-CH<sub>2</sub>
1562
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         2-Np-CH<sub>2</sub>
1563
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         1-Np-(CH_2)_2
                                         2-Np-(CH_2)_2
1564
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
1565
           Ph
                              4-Piz
                                         cPr
                  COOEt
1566
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         cBu
1567
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         cPn
1568
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         cHx
1569
           Ph
                  cooet
                              4-Pi z
                                         сНер
                              4-Piz
1570
           Ph
                  COOEt
                                         c0c
1571
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                         Мe
                              4-Piz
                                         Et
1572
           Ph
                  COOEt
1573
           Ph
                  CO0Et
                              4-Piz
                                         Pr
                              4-Piz
                                         i-Pr
1574
           Ph
                  COOEt
1575
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          n-Bu
1576
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          i-Bu
1577
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          s-Bu
1578
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          t-Bu
 1579
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          Pn
 1580
           Ph
                  COOEt
                              4-Pi z
                                          n-Hx
           Ph
                              4-Piz
1581
                  COOEt
                                          Нер
1582
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          n-0c
1583
           Ph
                  COOEt
                              4-Piz
                                          Νn
```

1584	Ph	000Et	4-Piz	Dc
1585	Ph	COOEt	4-Piz	Udc
1586	Ph	COOEt	4-Piz	Ddc
1587	Ph	COOEt	4-Piz	ОН
1588	Ph	CCOEt	4-Piz	Н
1589	Ph	000Et	(Et) ₂ N	Ph
1590	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	2-Pyr
1591	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	3 -P yr
1592	Ph '	COOEt	(Et) ₂ N	4-Pyr
1593	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	3-Pyzn
1594	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	4-Pyzn
1595	Ph	000Et	(Et) ₂ N	5-Pyzn
1596	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	6-Pyzn
1597	Ph	000Et	(Et) ₂ N	2-Pym
1598	Ph	000Et	(Et) ₂ N	4-Pym
1599	Ph	COOEt.	(Et) ₂ N	5-Pym
1600	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	6-Pym
1601	Ph	COOFT	(Et) ₂ N	2-Pyz
1602	Ph	COOEt	(Et) ₂ N	3-Pyz
1603	Ph	COOEt	cHx-NH	Ph
1604	Ph	000Et	cHx-NH	2-Pyr
1605	Ph	000Et	cHx-NH	3-Pyr
1606	Ph	COOEt	cHx-NH	4-Pyr
1607	Ph	COOEt	cHx-NH	3-Pyzn
1608	Ph	COOEt	cHx-NH	4-Pyzn
1609	Ph	COOEt	cHx-NH	5-Pyzn
1610	Ph	COOEt	cHx-NH	6-Pyzn
-010	• • •	WOLU		0.32
1611	Ph	000Et	cHx-NH	2-Pym
1612	Ph	COOEt	cHx-NH	4-Pym
1613	Ph	000Et	cHx-NH	5-Pym
1614	Ph	000Et	cHx-NH	6-Pym
1615	Ph	COOEt	cHx-NH	2-Pyz
1616	Ph	COOEt	cHx-NH	3-Pyz
1617	Ph	000Et	Ph-NH	Ph
1618	Ph	COOEt	Ph-NH	2-Pyr
1619	Ph	COOEt	Ph-NH	3-Pyr
1620	Ph	COOEt	Ph-NH	4-Pyr
1621	Ph	000Et	Ph-NH	3-Pyzn
1622	Ph	000Et	Ph-NH	4-Pyzn
1623	Ph	COOEt	Ph-NH	5-Pyzn
1624	Ph	COOEt	Ph-NH	6-Pyzn
1625	Ph	COOEt	Ph-NH	2-Руш
1626	. Ph	000Et	Ph-NH	4-Pym
1627	Ph	000Et	Ph-NH	5-Pym
1628	Ph	000Et	Ph-NH	6-Руш
1629	Ph	COOEt	Ph-NH	2-Pyz
1630	Ph	COOEt	Ph-NH	3-Pyz
1631	Ph	000Et.	3-CI-Ph-NH	Ph
1632	Ph	000Et	3-CI-Ph-NH	2-Pyr

1633	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	3-Pyr
1634	Ph	000Et	3-C1-Ph-NH	4-Pyr
1635	Ph	000Et	3-C1-Ph-NH	3-Pyzn
1636	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	4-Pyzn
1637	Ph	COOEt	3-CI-Ph-NH	5-Pyzn
1638	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	6-Pyzn
1639	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	2-Pym
1640	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	4-Pym
1641	Ph	COOEt	3-CI-Ph-NH	5 - Py⊞
1642	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	6-Pym
1643	Ph	COOEt	3-C1-Ph-NH	2-Pyz
1644	Ph	COOEt	3-CI-Ph-NH	3-Pyz
1645	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	Ph
1646	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	2-Pyr
1647	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	3-Pyr
1648	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	4-Pyr
1649	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	3-Pyzn
1650	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	4-Pyzn
1651	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	5-Pyzn
1652	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	6-Pyzn
1653	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	2-Pym
1654	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	4-Pym
1655	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	5-Py⊞
1656	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	6-Pym
1657	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	2-Pyz
1658	Ph	COOEt	2-Me-Ph-NH	3-Pyz
1659	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	Ph
1660	.Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	2-Pyr
1661	Ph.	COOEt	3-Me-Ph-NH	3-Pyr
1662	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	4-Pyr
1663	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	3-Pyzn
1664	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	4-Pyzn
1665	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	5-Pyzn
1666	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	6-Pyzn
1667	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	2-Pym
1668	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	4-Pym
1669	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	5-Pym
1670	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	6-Руш
1671	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	2-Pyz
1672	Ph	COOEt	3-Me-Ph-NH	3-Pyz
1673	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	Ph
1674	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	2-Pyr
1675	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	3-Pyr
1676	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	4-Pyr
1677	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	3-Pyzn
1678	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	4-Pyzn
1679	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	5-Pyzn
1680	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	6-Pyzn
1681	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	2-Pym
1682	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	4-Pym
1002	1 11	ಯುಬ	4 116 711 7111	4 1 Am

1683	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	5-Pym
1684	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	6-Pym
1685	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	2-Pyz
1686	Ph	COOEt	4-Me-Ph-NH	3 -Pyz
1687	Ph	COOEt	n-Hx-NH	Ph ·
1688	Ph	COOEt	n-Hx-NH	2-Pyr
1689	Ph	COOEt	n-Hx-NH	3-Pyr
1690	Ph	COOEt	n-Hx-NH	4-Pyr
1691	Ph	COOEt	n-Hx-NH	3-Pyzn
1692	Ph	COOEt	n-Hx-NH	4-Pyzn
1693	Ph	COOEt	n-Hx-NH	5-Pyzn
1694	Ph	COOEt	n-Hx-NH	6-Pyzn
1695	Ph	COOEt	n-Hx-NH	2-Pym
1696	Ph	COOEt	n-Hx-NH	4-Pym
1697	Ph	COOEt	n-Hx-NH	5-Pym
1698	Ph	COOEt	n-Hx-NH	6-Pym
1699	Ph	COOEt	n-Hx-NH	2-Pyz
1700	Ph	COOEt	n-Hx-NH	3-Pyz
1701	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	Ph
1702	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pyr
1703	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyr
1704	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyr
1705	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyzn
1706	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyzn
1707	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	5-Pyzn
1708	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	6-Pyzn
1709	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pym
1710	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pym
1711	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	5-Pym
1712	Ph	COOEt	Eto-(CH ₂) ₂ -NH	6-Pym
1713	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2 - Pyz
1714	Ph	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyz
1715	Ph	COOEt	3-Pyr	Ph
1716	Ph	COOEt	3-Pyr	2-Pyr
1717	Ph	COOEt	3-Pyr	3-Pyr
1718	Ph	COOEt	3-Pyr	4-Pyr
1719	Ph	COOEt	3-Pyr	3-Pyzn
1720	Ph	COOEt	3-Pyr	4-Pyzn
1721	Ph	COOEt	3-Pyr	5-Pyzn
1722	Ph	COOEt	3-Pyr	6-Pyzn
1723	Ph	COOEt	3-Pyr	2-Руф
1724	Ph	COOEt	3-Pyr	4-Pym
1725	Ph	COOEt	3-Pyr	5-Pym
1726	Ph	000Et	3-Pyr	6-Pym
1727	Ph	COOEt	3-Pyr	2-Pyz
1728	Ph	COOEt	3-Pyr	3-Pyz
1729	Ph	COOEt	4-Pyr	Ph
1730	Ph	COOEt	4-Pyr	2-Руг
1731	Ph	000Et	4-Pyr	3-Pyr
1732	Ph	COOEt	4-Pyr	4-Pyr

1733	Ph	COOEt	4-Pyr	3-Pyzn
1734	Ph	CO0Et	4-Pyr	4-Pyzn
1735	Ph	COOEt	4-Pyr	5-Pyzn
1736	Ph	COOEt	4-Pyr	6-Pyzn
1737	Ph	COOEt	4-Pyr	2-Pym
1738	Ph	COOEt	4-Pyr	4- P ym
1739	Ph	000Et	4-Pyr	5- P y∎
1740	Ph	COOEt.	4-Pyr	6-Pym
1741	Ph	COOEt.	4-Pyr	2-Pyz
1742	Ph	COOEt.	4-Pyr	3-Pyz
1743	Ph	000Et	2-Thi	Ph
1744	Ph	COOEt	2-Thi	2 -P yr
1745	Ph	COOEt	2-Thi	3-Pyr
1746	Ph	COOEt	2-Thi	4-Pyr
1747	Ph	COOEt	2-Thi	3-Pyzn
1748	Ph	COOEt	2-Thi	4-Pyzn
1749	Ph	COOEt	2-1111 2-Thi	
1750		COOEt.	_	5-Pyzn
	Ph		2-Thi	6-Pyzn
1751	Ph	COOEt	2-Thi	2-Pym
1752	Ph	COOEt	2-Thi	4-Pym
1753	Ph	COOEt	2-Thi	5-Pym
1754	Ph	COOEt	2 . Thi	6-Pym
1755	Ph 	COOEt	2-Thi	2 -P yz
1756	Ph	COOEt	2-Thi	3 -P yz
. 1757	Ph	COOH	4-Mor	Ph
1758	Ph	COOH	4-Mor	2-Pyr
1759	Ph	COOH	4-Mor	3 -Py r
1760	Ph	COOH	4-Mor	4-Pyr
1761	Ph	COOH	4-Mor	3-Pyzn
1762	Ph	COOH	4-Mor	4-Pyzn
1763	Ph	COOH	4-Mor	5-Pyzn
1764	Ph	COOH	4-Mor	6-Pyzn
1765	Ph	COOH	4-Mor	2-Pym
1766	Ph	СООН	4-Mor	4-Pym
1767	Ph	COOH	4-Mor	5-Pym
1768	Ph	COOH	4-Mor	6-Руш
1769	Ph	COOH	4-Mor	2-Pyz
1770	Ph	COOH	4-Mor	3-Pyz
1771	Ph	COOH	4-Piz	Ph
1772	Ph	CCO)H	4-Piz	2-Pyr
1773	Ph	CO20H	4-Piz	3-Pyr
1774	Ph	COOH	4-Piz	4-Pyr
1775	Ph	COOH	cHx-NH	Ph
1776	Ph	COOH	cHx-NH	2-Pyr
1777	Ph	COOH	cHx-NH	3-Pyr
1778	Ph	COOH	cHx-NH	4-Pyr
1779	Ph	CO:0H	Ph-NH	Ph
1780	Ph	COOH	Ph-NH	2-Pyr
1781	Ph	COOH	Ph-NH	2- Py r 3-Pyr
1782				-
1104	Ph	COOH	Ph-NH	4-Pyr

1783	Ph	COOH	Et ₂ N	Ph
1784	Ph	COOH	Et ₂ N	3 -Pyr
1785	Ph	NO ₂	4-Mor	Ph
1786	.Ph	NO ₂	4-Mor	2-Pyr
1787	Ph	NO ₂	4-Mor	3-Pyr
1788	Ph	NO ₂	4-Mor	4-Pyr
1789	Ph	NO ₂	4-Mor	3-Pyzn
1790	Ph	NO ₂	4-Mor	4-Pyzn
1791	Ph	NO ₂	4-Mor	5 -P yzn
1792	Pb	NO ₂	4-Mor	6-Pyzn
1793	Ph	NO ₂	4-Mor	2-Pym
1794	Ph	NO ₂	4-Mor	4-Pym
1795	Ph	NO ₂	4-Mor	5-Pym
1796	Ph	NO ₂	4-Mor	6-Руш
1797	Ph	NO ₂	4-Mor	2-Pyz
1798	Ph	NO ₂	4-Mor	3-Pyz
1799	Ph-NH	CN	OH	2-Thi
1800	Ph-NH	CN	ОН	3-Thi
1801	Ph-NH	CN	OH	2-Fur
1802	Ph-NH	CN	OH	3-Fur
1802		CN	ОН	3-rur 2-Pyrr
	Ph-NH		ОН	_ •
1804	Ph-NH	CN		3-Pyrr
1805	Ph-NH	CN	OH	3-Pyza
1806	Ph-NH	CN	OH	4-Pyza
1807	Ph-NH	CN	OH.	5-Pyza
1808	Ph-NH	CN	OH .	2-Imid
1809	Ph-NH	CN	ОН	4-Imid
1810	Ph-NH	CN	OH	5-Imid
1811	Ph-NH	CN	ОН	2-0xa
1812	Ph-NH	CN	ОН	4-0xa
1813	Ph-NH	CN	ОН	5-0xa
1814	Ph-NH	CN	ОН	2-Thi z
1815	Ph-NH	CN	OH	4-Thiz
1816	Ph-NH	CN	OH	5-Thiz
1817	Ph-NH	CN	OH	Ph
1818	Ph-NH	CN	ОН	2-Py r
1819	Ph-NH	CN	ОН	3-Pyr
1820	Ph-NH	CN	ОН	4-Pyr
1821	Ph-NH	CN	OH	3-Pyzn
1822	Ph-NH	CN	OH	4-Pyzn
1823	Ph-NH	CN	ОН	5 -P yzn
1824	Ph-NH	CN	ОН	6-Pyzn
1825	Ph-NH	CN	OH	2-Pym
1826	Ph-NH	CN	OH	4-Pym
1827	Ph-NH	CN	OH	5-Pym
1828	Ph-NH	CN	ОН	6-Pym
1829	Ph-NH	CN	OH	2-Pyz
1830	Ph-NH	CN	ОН	3-Pyz
1831	Ph-NH	CN	ОН	2-BeFur
1832	Ph-NH	CN	ОН	3-BeFur

```
CN
1833
         Ph-NH
                               OH
                                          4-BeFur
1834
                   CN
                               OH
         Ph-NH
                                          5-BeFur
1835
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          6-BeFur
1836
                   CN
         Ph-NH
                               OH
                                          7-BeFur
1837
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          1-Np
1838
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          2-Np
1839
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          1-Pyrd
1840
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          1-Pip
1841
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          4-Mor
1842
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          4-Thm
1843
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          4-Piz
1844
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          N-(t-Bu)-Piz
1845
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          MeS
1846
         Ph-NH
                   CN
                               OH-
                                          EtS
1847
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          PrS
1848
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          i-PrS
1849
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          n-BuS
1850
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          i-BuS
1851
         Ph-NH
                               OH
                   CN
                                          s-BuS
1852
         Ph-NH
                   CN
                                          t-BuS
                               OH
1853
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          PnS
1854
         Ph-NH
                               OH
                   CN
                                          n-HxS
1855
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          HepS
1856
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          n-OcS
1857
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          NnS
1858
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          DcS
1859
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          UdcS
1860
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          DdcS
1861
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          Bz
1862
                                          Ph-(CH_2)_2
         Ph-NH
                   CN
                               НО
1863
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          Ph-(CH_2)_3
1864
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          Ph-(CH_2)_3
1865
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          1-Np-CH<sub>2</sub>
1866
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          2-Np-CH<sub>2</sub>
1867.
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          1-Np-(CH_2)_2
1868
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
1869
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          cPr
1870
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          cBu
1871
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                         cPn
1872
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          cHx
1873
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                          сНер
1874
         Ph-NH
                   CN
                               OH
                                         c0c
1875
         Ph-NH
                  CN
                               ОН
                                         Мe
1876
         Ph-NH
                  CN
                               OH
                                         Et
1877
         Ph-NH
                  CN
                               OH
                                         Pr
1878
        Ph-NH
                   CN
                               OH
                                         i-Pr
1879
        Ph-NH
                  CN
                               OH
                                         n-Bu
1880
        Ph-NH
                  CN
                               OH
                                         i -Bu
1881
        Ph-NH
                  CN
                               OH
                                         s-Bu
1882
        Ph-NH
                  CN
                               НО
                                         t-Bu
```

1883	Ph-NH	CN	ОН	Pn
1884	Ph-NH	CN	ОН	n-Hx
1885	Ph-NH	CN	OH	Нер
1886	Ph-NH	CN	OH	n-Oc
1887	Ph-NH	CN	ОН	Nn
1888	Ph-NH	CN	OH	Dc
1889	Ph-NH	CN	OH	Udc
1890	Ph-NH	CN	OH	Ddc
1891	Ph-NH	CN	ОН	OH
1892	Ph-NH	CN	OH	Н
1893	Ph-NH	CN	MeO	2-Thi
1894	Ph-NH	CN	MeO	3-Thi
1895	Ph-NH	CN	MeO	2-Fur
1896	Ph-NH	CN	MeO	3-Fur
1897	Ph-NH	CN	MeO	2-Pyrr
1898	Ph-NH	CN	MeO	3-Pyrr
1899	Ph-NH	CN	MeO	3-Pyza
1900	Ph-NH	CN	MeO	4-Pyza
1901	Ph-NH	CN	MeO	5-Pyza
1902	Ph-NH	CN	MeO	2-lmid
1903	Ph-NH	CN	MeO	4-lmid
1904	Ph-NH	CN	MeO	5-lmid
1905	Ph-NH	CN	MeO	2-0xa
1906	Ph-NH	CN	MeO	4-0xa
1907	Ph-NH	CN	MeO	5-0xa
1908	Ph-NH	CN	MeO	2-Thiz
1909	Ph-NH	CN	MeO	4-Thiz
1910	Ph-NH	CN	MeO	5-Thiz
1911	Ph-NH	CN	MeO	Ph
1912	Ph-NH	CN	MeO	2-Pyr
1913	Ph-NH	CN	MeO	3-Pyr
1914	Ph-NH	CN	MeO	4-Pyr
1915	Ph-NH	CN	MeO	3-Pyzn
1916	Ph-NH	CN	MeO	4-Pyzn
1917	Ph-NH	CN	MeO	5-Pyzn
1918	Ph-NH	CN	MeO	6-Pyzn
1919	Ph-NH	CN	MeO	2-Pym
1920	Ph-NH	CN	MeO	4-Pym
1921	Ph-NH	CN	MeO	5-Pym
1922	Ph-NH	CN ·	MeO	6-Pym
1923	Ph-NH	CN	MeO	2 -P yz
	Ph-NH	CN	MeO	2 1 72 3-Pyz
1924				2-BeFur
1925	Ph-NH Dh-MU	CN CN	MeO MeO	3-BeFur
1926	Ph-NH Db_NU	CN ,	MeO Man	3-berur 4-BeFur
1927	Ph-NH	CN	MeO Man	4-Berur 5-Berur
1928	Ph-NH	CN	MeO Man	
1929	Ph-NH	CN	MeO Man	6-Befur 7-Befur
1930	Ph-NH Ph-NH	CN	MeO Man	
1931	Ph-NH	. CN	MeO V-O	1-Np
1932	Ph-NH	CN	MeO	2-Np

```
1933
          Ph-NH
                     CN
                                 MeO
                                             1-Pyrd
                     CN
 1934
          Ph-NH
                                 MeO
                                             1-Pip
 1935
          Ph-NH
                     CN
                                 MeO
                                             4-Mor
 1936
          Ph-NH
                     CN
                                 Me0
                                             4-Thm
 1937
          Ph-NH
                    ·CN
                                 MeO
                                             4-Piz
 1938
          Ph-NH
                     CN
                                 MeO
                                             N-(t-Bu)-Piz
 1939
          Ph-NH
                     CN
                                 MeO
                                             MeS
 1940
          Ph-NH
                     CN
                                 MeO
                                             EtS
 1941
          Ph-NH
                     CN
                                 MeO
                                             PrS
 1942
          Ph-NH
                     CN
                                 Me0
                                             i-PrS
 1943
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                             n-BuS
 1944
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                             i-BuS
 1945
          Ph∹NH
                    CN
                                 Me0
                                             s-BuS
 1946
                    CN
          Ph-NH
                                 Me0
                                             t-BuS
 1947
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            PnS
 1948
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                             n-HxS
 1949
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            HepS
 1950
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            n-0cS
 1951
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            NnS
 1952
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            DcS
 1953
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            UdcS
 1954
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            DdcS
 1955
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            Bz
 1956
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
 1957
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
1958
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
 1959
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            1-Np-CH<sub>2</sub>
1960
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            2-Np-CH<sub>2</sub>
1961
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            1-Np-(CH<sub>2</sub>),
1962
          Ph-NH
                    CN
                                            2-Np-(CH<sub>2</sub>),
                                 MeO
1963
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            cPr
1964
          Ph-NH
                    CN
                                 MeO
                                            cBu
1965
          Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            cPn
1966
          Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            сНх
1967
         Ph-NH
                    CN
                                 Me0
                                            cHep
1968
          Ph-NH
                    CN
                                            c0c
                                Me0
1969
         Ph-NH
                    CN
                                MeO
                                            Me
1970
         Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            Eŧ
1971
         Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            Pr
1972
         Ph-NH
                    CN
                                            i-Pr
                                MeO
1973
         Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            n-Bu
-1974
         Ph-NH
                    CN
                                MeO
                                            i-Bu
1975
         Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            s-Bu
1976
         Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            t-Bu
1977
         Ph-NH
                    CN
                                MeO
                                            P n \\
1978
         Ph-NH
                    CN
                                Me0
                                            n-Hx
1979
         Ph-NH
                   CN
                                Me0
                                            Нер
1980
         Ph-NH
                    CN
                                MeO
                                            n-Oc
1981
         Ph-NH
                   CN
                                Me0
                                            Nn
1982
         Ph-NH
                   CN
                                Me0
                                            Dc
```

1983	Ph-NH	CN	MeO	Udc
1984	Ph-NH	CN	MeO	Ddc
1985	Ph-NH	CN	MeO	Он
1986	Ph-NH	CN	MeO	H
1987	Ph-NH	CN .	EtO	2-Thi
1988	Ph-NH	CN	EtO	3-Thi
1989	Ph-NH	CN	EŧΟ	2-Fur
1990	Ph-NH	CN	EtO	3-Fur
1991	Ph-NH	CN	EtO	2-Pyrr
1992	Ph-NH	CN	EtO	3-Pyrr
1993	Ph-NH	CN	EtO	3-Pyza
1994	Ph-NH	CN	EtO	4-Pyza
1995	Ph-NH	CN	EtO	5-Pyza
1996	Ph-NH	CN .	EtO	2-Inid
1997	Ph-NH	CN	EtO	4-Imid
1998	Ph-NH	CN	EtO	5-laid
1999	Ph-NH	CN	EtO	2-0xa
2000	Ph-NH	CN	EtO	4-0xa
2001	Ph-NH	CN	EtO	5-0xa
2002	Ph-NH	CN	EtO	
2002	Ph-NH	CN	EtO	2-Thiz 4-Thiz
2004	Ph-NH	CN	EtO	4-11112 5-Thiz
2004	Ph-NH	CN	EtO	Ph
2006	Ph-NH	CN	EtO	2-Pyr
2007	Ph-NH	CN	EtO	3-Pyr
2008	Ph-NH	CN	EtO	4-Pyr
2009	Ph-NH	CN	EtO	3-Pyzn
2010	Ph-NH	CN	EtO	4-Pyzn
2011	Ph-NH	CN	Et0	5-Pyzn
2012	Ph-NH	CN	EtO	6-Pyzn
2013	Ph-NH	CN	Et0	2-Pym
2014	Ph-NH	CN	EtO	4-Pym
2015	Ph-NH	CN	EtO	5-Pym
2016	Ph-NH	CN	EtO	6-Pym
2010		GI.	LW	0.71
2017	Ph-NH	CN	Et0	2-Pyz
2018	Ph-NH	CN	EtO	3-Pyz
2019	Ph-NH	CN	Et0	2-BeFur
2020	Ph-NH	CN	EtO	3-BeFur
2021	Ph-NH	CN	EtO	4-BeFur
2022	Ph-NH	CN	EtO	5-BeFur
2023	Ph-NH	CN	Et0	6-BeFur
2024	Ph-NH	CN	EtO	7-BeFur
2025	Ph-NH	CN	Et0	1-Np
2026	Ph-NH	CN	EtO	2-Np
2027	Ph-NH	CN	EtO	1-Pyrd
2028	Ph-NH	CN	EtO	1-Pip
2029	Ph-NH	CN	Et0	4-Mor
2030	Ph-NH	CN	EtO	4-Mor 4-Thm
2031	Ph-NH	CN	EtO	4-11m 4-Piz
1607	i ii—idii	CN	εw	4712

2032	Ph-NH	CN	Et0	N-(t-Bu)-Piz
2033	Ph-NH	CN	Et0	MeS
2034	Ph-NH	CN	EŧO	EtS .
2035	Ph-NH	CN	Et0	PrS
2036	Ph-NH	CN	Et0	i-PrS
2037	Ph-NH	CN	EtO	n-BuS
2038	Ph-NH	CN	Et0	i-BuS
2039	Ph-NH	CN	Et0	s-BuS
2040	Ph-NH	CN	Et0	t-BuS
2041	Ph-NH	CN	Et0	PnS
2042	Ph-NH	CN	EtO	n-HxS
2043	Ph-NH	CN	Et0	HepS
2044	Ph-NH	CN	Et0	n-0cS
2045	Ph-NH	CN	Et0	NnS
2046	Ph-NH	CN	Et0	DcS
2047	Ph-NH	CN	Et0	UdcS
2048	Ph-NH	CN	Et0	DdcS
2049	Ph-NH	CN	Et0	8z
2050	Ph-NH	CN	Et0	Ph-(CH ₂) ₂
2051	Ph-NH	CN	Et0	Ph-(CH ₂) ₃
2052	Ph-NH	CN	EtO.	Ph-(CH ₂) ₃
2053	Ph-NH	CN .	Et0	1-Np-CH ₂
2054	Ph-NH	CN	Et0	2-Np-CH ₂
2055	Ph-NH	CN	Et0	1-Np-(CH ₂) ₂
2056	Ph-NH	CN	Et0	2-Np-(CH ₂) ₂
2057	Ph-NH	CN	Et0	cPr
2058	Ph-NH	CN	Et0	cBu
2059	Ph-NH	CN	Et0	cPn
2060	Ph-NH	CN	Et0	сНх
2061	Ph-NH	CN	Et0	сНер .
2062	Ph-NH	CN	Et0	cOc
2063	Ph-NH	CN	Et0	Ме
2064	Ph-NH	CN	EtO	Et
2065	Ph-NH	CIN	Et0	Pr
2066	Ph-NH	CN	Et0	i-Pr
2067	Ph-NH	CN	Et0	n-Bu
2068	Ph-NH	CN	ЕtO	i -Bu
2069	Ph-NH :	CN	Et0	s-Bu
2070	Ph-NH	CN	EtO	t-Bu
2071	Ph-NH	CN	EtO	Pn
2072	Ph-NH	CN	EtO	n-Hx
2073	Ph-NH	CN	Et0	Нер
2074	Ph-NH	CN	Et0	n-0c
2075	Ph-NH	CN	Et0	Nn
2076	Ph-NH	CN	Et0	Dc
2077	Ph-NH	CN	Et0	Udc
2078	Ph-NH	CN	Et0	Ddc
2079	Ph-NH	CN	EtO	ОН
2080	Ph-NH	CN	Et0	Н
2081	Ph-NH	CN	Pn0	2-Thi
				_

2082	Ph-NH	CN	Pn0	3-Thi
2083	Ph-NH	CN	Pn0	2-Fur
2084	Ph-NH	CN	Pn0	3 - Fur
2085	Ph-NH	CN	Pn0	2-Pyrr
2086	Ph-NH	CN	PnO	3-Pyrr
2087	Ph-NH	CN	Pn0	3-Pyza
2088	Ph-NH	CN	Pn0	4-Pyza
2089	Ph-NH	CN	Pn0	5-Pyza
2090	Ph-NH	CN	PnO	2-lmid
2091	Ph-NH	CN	Pn0	4-lmid
2092	Ph-NH	CN	Pn0	5-Imid
2093	Ph-NH	CN	Pn0	2-0xa
2094	Ph-NH	CN	Pn0	4-0xa
2095	Ph-NH	CN	Pn0	5-0xa
2096	Ph-NH	CN	PnO	2-Thiz
2097	Ph-NH	CN	Pn0	4-Thiz
2098	Ph-NH	ĊN	Pn0	5-Thiz
2099	Ph-NH	CN	Pn0	Ph
2100	Ph-NH	CN	PnO	2-Pyr
2101	Ph-NH	CN	Pn0	3-Pyr
2102	Ph-NH	CN	PnO	4-Pyr
2102	Ph-NH	CN	PnO	3-Pyzn
2104	Ph-NH	CN	Pn0	4-Pyzn
2105	Ph-NH	CN	PnO	5-Pyzn
2106	Ph-NH	CN	PnO	6-Pyzn
2107	Ph-NH	CN	Pn0	2-Pym
2108	Ph-NH	CN	PnO	2-rym 4-Pym
2109	Ph-NH	CN	Pn0	5-Pym
2110	Ph-NH	CN	PnO	5-гуш 6-Руш
2111	Ph-NH	CN	PnO	2-Pyz
2112	Ph-NH	CN		
2112	Ph-NH	CN	PnO	3-Pyz
2113	Ph-NH	CN	Pn0	2-BeFur
2114	Ph-NH	CN	Pn0	3-BeFur
	Ph-NH		PnO	4-BeFur
2116		CN	PnO	5-BeFur
2117	Ph-NH	CN	PnO	6-BeFur
2118	Ph-NH	CN	PnO	7-BeFur
2119	Ph-NH	CN	HepO	Ph
2120	Ph-NH	CN	HepO	2-Pyr
2121	Ph-NH	CN	Hep0	3-Pyr
2122	Ph-NH	CN	HepO	4-Pyr
2123	Ph-NH	CN	HepO	3-Pyzn
2124	Ph-NH	CN	НерО	4-Pyzn
2125	Ph-NH	CN	НерО Ист	5-Pyzn
2126	Ph-NH	CN	Hep 0	6-Pyzn
2127	Ph-NH	CN	НерО	2—Pym
2128	Ph-NH	CN	НерО	4-Pym
2129	Ph-NH	CN	НерО	5-Pym
2130	Ph-NH	CN	НерО	6- Pym
2131	Ph-NH	CN	НерО	2-Pyz

2132	Ph-NH	CN	Нер0	3-Pyz
2133	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Thi
2134	· Ph-NH	CN	4-Mor	3-Thi
2135	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Fur
2136	Ph-NH	CN	4-Mor	3-Fur
2137	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Pyrr
2138	Ph-NH	CN	4-Mor	3-Pyrr
2 139	Ph-NH	- CN	4-Mor	3-Pyza
2140	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Pyza
2141	Ph-NH	CN	4-Mor	5-Pyza
2142	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Imid
2143	Ph-NH	CN	4-Mor	4-lmid
2144	Ph-NH	CN	4-Mor	5-Imid
2145	Ph-NH	CN	4-Mor	2-0xa
2146	Ph-NH	CN	4-Mor	4-0xa
2147	Ph-NH	CN	4-Mor	5-0xa
2148	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Thiz
2149	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Thi z
2150	Ph-NH	CN	4-Mor	5-Thiz
2151	Ph-NH	CN	4-Mor	Ph
2152	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Pyr
2153	Ph-NH	CN	4-Mor	3 -P yr
2154	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Pyr
2155	Ph-NH	CN	4-Mor	3-Pyzn
2156	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Pyzn
2157	Ph-NH	CN	4-Mor	5-Pyzn
2158	Ph-NH	CN	4-Mor	6-Pyzn
2159	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Pym
2160	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Pym
2161	Ph-NH	CN	4-Mor	5-Pym
2162	Ph-NH	CN	4-Mor	6-Pym
2163	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Pyz
2164	Ph-NH	CN	4-Mor	3-Pyz
2165	Ph-NH	CN	4-Mor	2-BeFur
2166	Ph-NH	CN	4-Mor	3-BeFur
2167	Ph-NH	CN	4-Mor	4-BeFur
2168	Ph-NH	CN	4-Mor	5-BeFur
2169	Ph-NH	CN	4-Mor	6-BeFur
2170	Ph-NH	CN	4-Mor	7-BeFur
2171	Ph-NH	CN	4-Mor	1-Np
2172	Ph-NH	CN	4-Mor	2-Np
2173	Ph-NH	CN	4-Mor	· 1-Pyrd
2174	Ph-NH	CN	4-Mor	1-Pip
2175	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Mor
2176	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Thm
2177	Ph-NH	CN	4-Mor	4-Piz
2178	Ph-NH	CN	4-Mor	N-(t-Bu)-Piz
2179	Ph-NH	CN	4-Mor	MeS
2180	Ph-NH	CN	4-Mor	EtS

```
2181
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              PrS
 2182
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              i-PrS
 2183
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              n-BuS
 2184
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              i-BuS
 2185
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              s-BuS
 2186
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              t-BuS
 2187
          Ph-NH
                     CN
                                              PnS
                                 4-Mor
 2188
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              n-HxS
 2189
          Ph-NH
                     CN
                                              HepS
                                 4-Mor
 2190
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              n-OcS
 2191
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              NnS
 2192
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              DcS
 2193
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              UdcS
 2194
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              DdcS
 2195
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                              Bz
 2196
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                             Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
 2197
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                             Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
 2198
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                             Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
 2199
          Ph-NH
                     CN
                                 4-Mor
                                             1-Np-CH<sub>2</sub>
 2200
          Ph-NH
                     CN
                                4-Mor
                                             2-Np-CH<sub>2</sub>
 2201
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2202
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2203
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             cPr
2204
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             cBu
2205
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             cPn
2206
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             cHx
2207
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             сНер
2208
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             c0c
2209
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             Мe
2210
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             Εt
2211
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             Pr
2212
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             i-Pr
2213
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             n-Bu
2214
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             i –Bu
2215
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             s-Bu
2216
          Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             t-Bu
2217
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             Pn
2218
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             n-Hx
2219
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                             Нер
2220
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                            n-0c
2221
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                            Nn
2222
         Ph-NH.
                    CN
                                4-Mor
                                            Dc
2223
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                            Udc
2224
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                            Ddc
2225
         Ph-NH
                    CN
                                4-Mor
                                            HO
2226
         Ph-NH
                    CN
                               4-Mor
                                            H
2227
         Ph-NH
                    CN
                               4-Thm
                                            2-Thi
2228
         Ph-NH
                    CN
                               4-Thm
                                            3-Thi
2229
         Ph-NH
                    CN
                                            2-Fur
                               4-Tho
```

2230	Ph-NH	CN-	4-Thm	3-Fur
2231	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Pyrr
2232	Ph-NH	CN	4-Thm	3-Pyrr
2233	Ph-NH	CN	4-Thm	3-Pyza
2234	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Pyza
2235	Ph-NH	CN	4-Thm	5-Pyza
2236	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Imid
2237	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Imid
2238	Ph-NH	CN	4-Thm	5-Imid
2239	Ph-NH	CN	4-Thm	2-0xa
2240	Ph-NH	CN	4-Thm	4-0xa
2241	Ph-NH	CN	4-Thm	5-0xa
2242	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Thiz
2243	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Thiz
2244	Ph-NH	CN	4-Thm	5-Thiz
2245	Ph-NH	CN	4-Thm	Ph
2246	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Pyr
2247	Ph-NH	CN	4-Thm	3-Pyr
2248	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Pyr
2249	Ph-NH	CN	4-Thm	3-Pyzn
2250	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Pyzn
2251	Ph-NH	CN	4-Thm	5-Pyzn
2252	Ph-NH	CN	4-Thm	6-Pyzn
2253	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Pym
2254	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Pym
2255	Ph-NH	CN	4-Thm	5-Pym
2256	Ph-NH	CN	4-Thm	6-Pym
2257	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Pyz
2258	Ph-NH	CN	4-Thm	3-Pyz
2259	Ph-NH	CN	4-Thm	2-BeFur
2260	Ph-NH	CN	4-Thm	3-BeFur
2261	Ph-NH	CN	4-Thm	4-BeFur
2262	Ph-NH	CN	4-Thm	5-BeFur
2263	Ph-NH	CN	4-Thm	6-BeFur
2264	Ph-NH	CN	4-Thm	7-BeFur
2265	Ph-NH	CN .	4-Thm	1-Np
2266	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Np
2267	Ph-NH	CN	4-Thm	1-Pyrd
2268	Ph-NH	CN	4-Thm	1-Pip
2269	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Mor
2270	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Thm
2271	Ph-NH	CN	4-Thm	4-Piz
2272	Ph-NH	CN	4-Thm	N-(t-Bu)-Piz
2273	Ph-NH	CN	4-Thm	MeS
2274	Ph-NH	CN	4-Thm	EtS
2275	Ph-NH	CN	4-Thm	PrS
2276	Ph-NH	CN	4–Thm	i-PrS
2277	Ph-NH	CN	4-Thm	n-BuS
2278	Ph-NH	CN	4-Thm	i-BuS

2279	Ph-NH	CN	4-Thm	s-BuS
2280	Ph-NH	CN	4-Thm	t-BuS
2281	Ph-NH	CN	4-Thm	PnS
2282	Ph-NH	CN	4-Thm	n-HxS
2283	Ph-NH	CN	4-Thm	HepS
2284	Ph-NH	CN	4-Thm	n-0cS
2285	Ph-NH	CN	4-Thm	NnS
2286	Ph-NH	CN	4-Thm	DeS
2287	Ph-NH	CN	4-Thm	UdcS
2288	Ph-NH	CN	4-Thm	DdcS
2289	Ph-NH	CN	4-Thm	Bz
2290	Ph-NH	CN	4-Thm	Ph-(CH ₂) ₂
2291	Ph-NH	CN	4-Thm	Ph- $(CH_2)_3$
2292	Ph-NH	CN	4-Thm	Ph-(CH ₂) ₃
2293	Ph-NH	CN	4-Thm	1-Np-CH ₂
2294	Ph-NH	CN	4-1116 4-Thm	2-Np-CH ₂
			4-111m 4-Thm	-
2295	Ph-NH	CN		1-Np-(CH ₂) ₁
2296	Ph-NH	CN	4-Thm	2-Np-(CH ₂) ₂
2297	Ph-NH	CN	4-Thm	cPr
2298	Ph-NH	CN	4-Thm	cBu
2299	Ph-NH	CN	4-Thm	cPn
2300	Ph-NH	CN	4-Thm	сНх
2301	Ph-NH	CN	4-Thm	сНер
2302	Ph-NH	CN	4-Thm	c0c
2303	Ph-NH	CN	4-Thm	Me
2304	Ph-NH	CN	4-Thm	Et
2305	Ph-NH	CN	4-Thm	Pr
2306	Ph-NH	CN	4-Thm	i-Pr
2307	Ph-NH	CN	4-Thm	n-Bu
2308	Ph-NH	CN	4-Thm	i -Bu
2309	Ph-NH	CN	4-Thm	s-Bu
2310	Ph-NH	CN	4-Thm	t-Bu
2311	Ph-NH	CN	4-Thm	Pn
2312	Ph-NH	CN	4-Thm	n-Hx
2313	Ph-NH	CN	4-Thm	Нер
2314	Ph-NH	CN	4-Thm	n-0c
2315	Ph-NH	CN	4-Thm	Nn
2316	Ph-NH	CN -	4-Thm	Dc
2317	Ph-NH	CN	4-Thm	Udc
2318	Ph-NH	CN	4-Thm	Ddc
2319	Ph-NH	CN	4-Thm	OH
2320	Ph-NH	CN	4-Thm	Н
2321	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Thi
2322	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Thi
2323	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Fur
2324	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Fur
2325	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Pyrr
2326	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Pyrr
2327	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Pyza
2328	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Pyza
			•	

2329	Ph-NH	CN	1-Pip	5-Pyza
2330	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Imid
2331	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Imid
2332	Ph-NH	CN	1-Pip	5-Imid
2333	Ph-NH	CN	1-Pip	2-0xa
2334	Ph-NH	CN	1-Pip	4-0xa
2335	Ph-NH	CN	1-Pip	5-0xa
2336	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Thiz
2337	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Thiz
2338	Ph-NH	CN	1-Pip	5-Thiz
2339	Ph-NH	CN	1-Pip	Ph
2340	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Pyr
2341	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Pyr
2342	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Pyr
2343	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Pyzn
2344	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Pyzn
2345	Ph-NH	CN	1-Pip	5-Pyzn
2346	Ph-NH	CN	1-Pip	6-Pyzn
2347	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Pym
2348	Ph-NH	CN	1-Pip	2-rym 4Pym
2349		CN	- •	
	Ph-NH	_	1-Pip	5-Pym
2350	Ph-NH	CN	1-Pip	6-Pym
2351	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Pyz
2352	Ph-NH	CN	1-Pip	3-Pyz
2353	Ph-NH	CN	1-Pip	2-BeFur
2354	Ph-NH	CN	1-Pip	3-BeFur
2355	Ph-NH	CN	1-Pip	4-BeFur
2356	Ph-NH	CN	1-Pip	5-BeFur
2357	Ph-NH	CN	1-Pip	6-BeFur
2358	Ph-NH	CN	1-Pip	7-BeFur
2359	Ph-NH	CN	1-Pip	1-Np
2360	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Np
2361	Ph-NH	CN	1-Pip	1-Pyrd ·
2362	Ph-NH	CN	1-Pip	1-Pip
2363	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Mor
2364	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Thm
2365	Ph-NH	CN	1-Pip	4-Piz
2366	Ph-NH	CN	1-Pip	N-(t-Bu)-Piz
2367	Ph-NH	CN	1-Pip	MeS
2368	Ph-NH	CN	1-Pip	EtS
2369	Ph-NH	CN	1-Pip	PrS
2370	Ph-NH	CN	1-Pip	i-PrS
2371	Ph-NH	CN	1-Pip	n-BuS
2372	Ph-NH	CN	1-Pip	i-BuS
2373	Ph-NH	CN	1-Pip	s-BuS
2374	Ph-NH	CN	1-Pip	t-BuS
2375	Ph-NH	CN	1-Pip	PnS
2376	Ph-NH	CN	1-Pip	n-HxS
2377	Ph-NH	CN	1-Pip	HepS
2378	Ph-NH	CN	1-Pip	n-OcS

2379	Ph-NH	CN	1-Pip	NnS
2380	Ph-NH	CN	1-Pip	DcS
2381	Ph-NH	CN	1-Pip	UdcS
2382	Ph-NH	CN	1-Pip	DdcS
2383	Ph-NH	CN	1-Pip	Bz
2384	Ph-NH	CN	1-Pip	$Ph-(CH_2)_2$
2385	Ph-NH	CN	1-Pip	Ph-(CH ₂) ₃
2386	Ph-NH	CN	1-Pip	$Ph-(CH_2)_3$
2387	Ph-NH	CN	1-Pip	1-Np-CH ₂
2388	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Np-CH ₂
2389	Ph-NH	CN	1-Pip	1-Np-(CH ₂) ₂
2390	Ph-NH	CN	1-Pip	2-Np-(CH ₂) ₂
2391	Ph-NH	CN	1-Pip	cPr
2392	Ph-NH	CN	1-Pip	сВи
2393	Ph-NH	CN	1-Pip	cPn
2394	Ph-NH	CN	1-Pip	cHx
2395	Ph-NH	CN	1-Pip	сНер
2396	Ph-NH	CN	1-Pip	c0c
2397	Ph-NH	CN	1-Pip	Me ·
2398		CN	_	
	Ph-NH Ph-NH		1-Pip	Et .
2399		CN	1-Pip	Pr'
2400	Ph-NH	CN	1-Pip	i-Pr
2401	Ph-NH	CN	1-Pip	n-Bu
2402	Ph-NH ·	•	1-Pip	i-Bu
2403	Ph-NH	CN	1-Pip	s-Bu
2404	Ph-NH	CN	1-Pip	t-Bu
2405	Ph-NH	CN	1-Pip	Pn
2406	Ph-NH	CN	1-Pip	n-Hx
2407	Ph-NH	CN	1-Pip	Нер
2408	Ph-NH	CN	1-Pip	n-0c
2409	Ph-NH	CN	1-Pip	Nn
2410	Ph-NH	CN	1-Pip	Dc
2411	Ph-NH	CN	1-Pip	Udc
2412	Ph-NH	CN	1-Pip	Ddc
2413	Ph-NH	CN	1-Pip	OH
2414	Ph-NH	CN	1-Pip	H
2415	Ph-NH	CN	4-Piz	2-Thi
2416	Ph-NH	CN	4-Pi z	3-Thi
2417	Ph-NH	CN	4-Piz	2-Fur
2418	Ph-NH	CN	4-Piz	3-Fur
2419	Ph-NH	CN	4-Piz	2-Pyrr
2420	Ph-NH	CN	4-Piz	3-Pyrr
2421	Ph-NH	CN	4-Piz	3-Pyza
2422	Ph-NH	CN	4-Piz	4-Pyza
2423	Ph-NH	CN	4-Piz	5-Pyza
2424	Ph-NH	CN	4-Piz	2-lmid
2425	Ph-NH	CN	4-Piz	4-1 mi d
2426	Ph-NH	CN	4-Piz	5-Imid
2427	Ph-NH	CN	4-Piz	2-0xa
2428	Ph-NH	CN	4-Piz	4-0xa

```
2429
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          5-0xa
 2430
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          2-Thiz
 2431
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          4-Thiz
 2432
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          5-Thiz
 2433
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          Ph
 2434
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          2-Pyr
 2435
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          3-Pyr
 2436
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          4-Pyr
 2437
          Ph-NH
                    CN
                              4-Piz
                                          3-Pyzn
 2438
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          4-Pyzn
 2439
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          5-Pyzn
 2440
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          6-Pyzn
 2441
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          2-Pym
 2442
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          4-Pym
 2443
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          5-Pym
2444
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          6-Pym
2445
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          2-Pyz
2446
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          3-Pyz
2447
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          2-BeFur
2448
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          3-BeFur
2449
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          4-Befur
2450
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          5-BeFur
2451
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          6-BeFur
2452
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          7-BeFur
2453
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          1-Np
2454
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          2-Np
2455
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          1-Pyrd
2456
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          1-Pip
2457
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                          4-Mor
2458
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                         4-Thm
2459
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                         4-Piz
2460
         Ph-NH
                   CN
                              4-Piz
                                         N-(t-Bu)-Piz
2461
         Ph-NH
                   CN
                             4-Piz
                                         MeS
2462
         Ph-NH
                   CN
                             4-Piz
                                         EtS
2463
         Ph-NH
                   CN
                             4-Piz
                                         PrS
2464
         Ph-NH
                   CN
                             4-Piz
                                         i-PrS
2465
         Ph-NH
                   CN
                             4-Piz
                                         n-BuS
2466
         Ph-NH
                   CN
                             4-Piz
                                         i-BuS
2467
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         s-BuS
2468
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         t-BuS
2469
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         PnS
2470
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         n-HxS
2471 -
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         HepS
2472
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         n-0cS
2473
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         NnS
2474
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         DcS
2475
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         UdcS
2476
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         DdcS
2477
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         Вz
2478
        Ph-NH
                  CN
                             4-Piz
                                         Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
```

2479	Ph-NH	CN	4-Piz	$Ph-(CH_2)_3$
2480	Ph-NH	CN	4-Pi z	$Ph-(CH_2)_3$
2481	Ph-NH	CN	4-Piz	1-Np-CH ₂
2482	Ph-NH	CN	4-Piz	2-Np-CH ₂
2483	Ph-NH	CN	4-Piz	1-Np-(CH ₂) ₂
2484	Ph-NH	CN	4-Piz	2-Np-(CH2)2
2485	Ph-NH	CN	4-Piz	cPr
2486	Ph-NH	CN	4-Piz	сВи
2487	Ph-NH	CN	4-Piz	cPn
2488	Ph-NH	CN	4-Pi z	cHx
2489	Ph-NH	CN	4-Piz	сНер
2490	Ph-NH	CN	4-Piz	c 0c
2491	Ph-NH	CN	4-Piz	Me
2492	Ph-NH	CN .	4-Piz	Et
2493	Ph-NH	CN	4-Piz	Pr
2494	Ph-NH	CN	4-Piz	i-Pr
2495	Ph-NH	CN	4-Pi z	n-Bu
2496	Ph-NH	CN	4-Piz	i –Bu
2497	Ph-NH	CN	4-Piz	s-Bu
2498	Ph-NH	CN	4-Piz	t-Bu
2499	Ph-NH	CN	4-Piz	Pn
2500	Ph-NH	CN	4-Piz	n-Hx
2501	Ph-NH	CN	4-Piz	Нер
2502	Ph-NH	CN	4-Piz	n-0c
2503	Ph-NH	CN	4-Piz	Nn
2504	Ph-NH	CN	4-Piz	Dc
2505	Ph-NH	CN	4-Piz	Udc
2506	Ph-NH	CN	4-Piz	Ddc
2507	Ph-NH	CN	4-Pi z	ОН .
2508	Ph-NH	CN	4-Pi z	Н
2509	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	Ph
2510	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	2 -P yr
2511	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	3-Pyr
2512	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	4-Pyr
2513	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	3-Pyzn
2514	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	4-Pyzn
2515	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	5-Pyzn
2516	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	6-Pyzn
2517	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	2-Pym
2518	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	4-Pym
2519	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	5-Pym
2520	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	6-Pym
2521	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	2-Pyz
2522	Ph-NH	CN	(Et) ₂ N	3-Pyz
2523	Ph-NH	CN	cHx-NH	Ph
2524	Ph-NH	CN	cHx-NH	2-Pyr
2525	Ph-NH	CN	cHx-NH	3-Pyr
2526	Ph-NH	CN	cHx-NH	4-Pyr
2527	Ph-NH	CN	cHx-NH	3-Pyzn
2528	Ph-NH	CN	cHx-NH	4-Pyzn

2529	Ph-NH	CN	cHx-NH	5-Pyzn
2530	Ph-NH	CN	cHx-NH	6-Pyzn
2531	Ph-NH	CN	cHx-NH	2-Pym
2532	Ph-NH	CN	çHx-NH	4-Pym
2533	Ph-NH	CN	cHx-NH	5-Pym
2534	Ph-NH	CN	cHx-NH	6-Pym
2535	Ph-NH	CN	cHx-NH	2-Pyz
2536	Ph-NH	CN	cHx-NH	3-Pyz
2537	Ph-NH	CN	Ph-NH	Ph
2538	Ph-NH	CN	Ph-NH	2 - Pyr
2539	Ph-NH	CN	Ph-NH	3-Pyr
2540	Ph-NH	CN	Ph-NH	4-Pyr
2541	Ph-NH	CN	Ph-NH	3-Pyzn
2542	Ph-NH	CN	Ph-NH	4-Pyzn
2543	Ph-NH	CN	Ph-NH	5-Pyzn
2544	Ph-NH	CN	Ph-NH	6-Pyzn
2545	Ph-NH	CN	Ph-NH	2-Руш
2546	Ph-NH	CN	Ph-NH	4-Pym
2547	Ph-NH	CN	Ph-NII	5-Pym
2548	Ph-NH	CN	Ph-NH	6- P ym
2549	Ph-NH	CN	Ph-NH	2-Pyz
2550	Ph-NH	CN	Ph-NH	3-Pyz
2551	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	Ph
2552	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	2-Pyr
2553	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	3-Pyr
2554	Ph-NH	CN	- 3-C1-Ph-NH	4-Pyr
2555	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	3-Pyzn
2556	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	4-Py2n
2557	Ph-NH	CN	3-CI-Ph-NH	5-Pyzn
2558	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	6-Pyzn
2559	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	2-Pym
2560	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	4-Pym
2561	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	5-Pym
2562	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	6-Pyna
2563	. Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	2-Pyz
2564	Ph-NH	CN	3-C1-Ph-NH	3-Pyz
2565	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	Ph
2566	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	2 - Pyr
2567	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	3-Pyr
2568	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	4-Pyr
2569	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	3-Pyzn
2570	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	4-Pyzn
2571	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	5-Pyzn
2572	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	6-Pyzn
2573	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	2-Pym
2574	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	4-Pym
2575	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	5-Pym
2576	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	6-Pym
2577	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	2-Pyz
2578	Ph-NH	CN	2-Me-Ph-NH	3-Pyz
•	1-40	~	2 10 III	J . 5L

2579	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	Ph
2580	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	2-Pyr
2581	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	3-Pyr
2582	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	4-Pyr
2583	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	3-Pyzn
2584	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	4-Pyzn
2585	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	5-Pyzn
2586	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	6-Pyzn
2587	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	2-Pym
2588	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	4-Pym
2589	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	5-Pym
2590	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	6-Pym
2591	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	2 - Ру2
2592	Ph-NH	CN	3-Me-Ph-NH	3-Pyz
2593	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	Pb
2594	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	2-Pyr
2595	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	3-Pyr
2596	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	4-Pyr
2597	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	3-Pyzn
2598	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	4-Pyzn
2599	Ph-NH	· CN	4-Me-Ph-NH	5-Pyzn
2600	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	6-Pyzn
2601	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	2-Pym
2602	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	2 Tym 4-Pym
2603	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	5-Pym
2604	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	6-Pym
2605	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	2-Pyz
2606	Ph-NH	CN	4-Me-Ph-NH	2 1 7 2 3-Pyz
2607	Ph-NH	CN.	n-Hx-NH	Ph
2608	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	2-Pyr
2609	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	3-Pyr
2610	Ph-Nii	CN	n-Hx-NH	4-Pyr
2611	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	3-Pyzn
2612	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	4-Pyzn
2613	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	5-Pyzn
2614	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	6-Pyzn
2615	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	2-Pym
2616	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	4-Pym
2617	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	4-туш 5-Руш
2618	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	6-Pym
2619	Ph-NH	CN	. 11 181	2-Pyz
2620	Ph-NH	CN	n-Hx-NH	3-Pyz
2621	Ph-NH	CN	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	Ph
2622	Ph-NH	CN	EtO- $(CH2)2-NH$	2 -P yr
2623				
2624	Ph-NH Dh-NU	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyr
	Ph-NH Dh-NU	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyr
2625	Ph-NH Dh-NU	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyzn
2626	Ph-NH Dh-Mu	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyzn
2627	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	5-Pyzn
2628	Ph-NH	CN	$EtO-(CH_2)_2-NH$	6-Pyzn

2629	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2- P ym
2630	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pym
2631	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	5-Pym
2632	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	6-Pym
2633	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pyz
2634	Ph-NH	CN	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyz
2635	Ph-NH	CN	3-Pyr	Ph
2636	Ph-NH	CN	3-Pyr	2-Pyr
2637	Ph-NH	CN	3-Pyr	3-Pyr
2638	Ph-NH	CN	3-Pyr	4-Pyr
2639	Ph-NH	CN	3-Pyr	3-Pyzn
2640	Ph-NH	CN	3-Pyr	4-Pyzn
2641	Ph-NH	CN	3-Pyr	5-Pyzn
2642	Ph-NH	CN	3-Pyr	6-Pyzn
2643	Ph-NH	CN .	3-Pyr	2-Pym
2644	Ph-NH	CN	3-Pyr	4-P.ym
2645	Ph-NH	CN	3-Pyr	5-Pym
2646	Ph-NH	CN	3-Pyr	6-Pym
2647	Ph-NH	CN	3-Pyr	2-Pyz
2648	Pb-NH	CN	3-Pyr	3-Pyz
2649	Ph-NH	CN	4-Pyr	Ph
2650	Ph-NH	CN	4-Pyr	2-Pyr
2651	Ph-NH	CN	4-Pyr	2 - yı 3–Pyr
2652	Ph-NH	CN	4-ryr 4-Pyr	
	Ph-NH	CN		4-Pyr
2653	Ph-NH	CN	4-Pyr	3-Pyzn
2654 2655	Ph-NH	CN	4-Pyr	4-Pyzn 5-Pyzn
	Ph-NH	CN	4-Pyr	<u>-</u>
2656	Ph-NH	CN	4-Pyr .	6-Pyzn
2657 2658	Ph-NH	CN	4-Pyr	2-Pym
	Ph-NH	CN	4-Pyr	4-Pym
2659			4-Pyr	5-Pym
2660	Ph-NH	CN	4-Pyr	6-Pym
2661	Ph-NH	CN	4-Pyr	2-Pyz
2662	Ph-NH	CN	4-Pyr	3-Pyz
2663	Ph-NH	CN	2-Thi	Ph 2 Days
2664	Ph-NH	CN	2-Thi	2-Pyr
2665	Ph-NH	CN	2-Thi	3-Pyr
2666	Ph-NH ·	ĊŃ	2-Thi	4-Pyr
2667	Ph-NH	CN	2-Thi	3-Pyzn
2668	Ph-NH	CN	2-Thi	4-Pyzn
2669	Ph-NH	CN	2-Thi	5-Pyzn
2670	Ph-NH	CN	2-Thi	6-Pyzn
2671	Ph-NH	CN	2-Thi	2-Pym
2672	Ph-NH	CN	2-Thi	4-Pym
2673	Ph-NH	CN	2-Thi	5-Pym
2674	Ph-NH	CN	2-Thi	6-Pym
2675	Ph-NH	CN	2-Thi	2-Pyz
2676	Ph-NH	CN	2-Thi	3-Pyz
2677	Ph-NH	000Et	ОН	2-Thi
2678	Ph-NH	COOEt	OH	3-Thi

2679	Ph-NH	COOEt	ОН	2-Fur
2680	Ph-NH	COOEt	ОН	3-Fur
2681	Ph-NH	COOEt	ОН	2-Pyrr
2682	Ph-NH	COOEt	ОН	3-Pyrr
2683	Ph-NH	COOEt	ОН	3-Pyza
2684	Ph-NH	COOEt.	ОН	4-Pyza
2685	Ph-NH	000Et	ОН	5-Pyza
2686	Ph-NH	COOEt	ОН	2-Imid
2687	Ph-NH	COOEt	ОН	4-Imid
2688	Ph-NH	COOEt	OH .	5-Imid
2689	Ph-NH	COOEt	OH	2-0xa
2690	Ph-NH	COOEt	ОН	4-0xa
2691	Ph-NH	COOEt	OH	5-0xa
2692	Ph-NH	000Et	ОН	2-Thiz
2693	Ph-NH	000Et	ОН	4-Thiz
2694	Ph-NH	COOEt	· OH	5-Thiz
2695	Ph-NH	COOEt	OH	Ph
2696	Ph-NH	COOEt	. OH	2 - Pyr
2697	Ph-NH	COOEt	OH	3-Pyr
2698	Ph-NH	COOEt	OH	4-Pyr
2699	Ph-NH	COOEt	OH	3-Pyzn
2700	Ph-NH	COOEt	OH .	4-Pyzn
2701	Ph-NH	COOEt	OH	5-Pyzn
2702	Ph-NH	COOEt	OH	6-Pyzn
2703	Ph-NH	COOEt	OH	2-Pym
2704	Ph-NH	COOEt	OH	4-Pym
2705	Ph-NH	000Et	OH	5-Pym
2706	Ph-NH	COOEt	OH	6-Pym
2707	Ph-NH	COOEt	OH	2-Pyz
2708	Ph-NH	000Et	OH	3-Pyz
2709	Ph-NH	COOEt	OH	2-BeFur
2710	Ph-NH	COOEt	OH	3-BeFur
2711	Ph-NH	000Et	OH	4-BeFur
2712	Ph-NH	COOEt	OH	5-BeFur
2713	Ph-NH	COOEt	OH	6-BeFur
2714	Ph-NH	000Et	OH	7-BeFur
2715	Ph-NH	COOEt	OH	1-Np
2716	Ph-NH	COOEt	OH	2-Np
2717	Ph-NH	COOEt	ОН	1-Pyrd
2718	Ph-NH	COOEt	OH	1-Pip
2719	Ph-NH	000Et	OH	4-Mor
2720	Ph-NH	COOEt	OH	4-Thm
2721	Ph-NH	COOEt	ОН	4-Piz
2722	Ph-NH	000Et	ОН	N-(t-Bu)-Piz
2723	Ph-NH	000Et	ОН	MeS
2724	Ph-NH	000Et	OH	EtS
2725	Ph-NH	COOEt	OH	PrS
2726	Ph-NH	COOEt	OH	i-PrS
2727	Ph-NH	COOEt	OH	n-BuS
2728	Ph-NH	COOEt	OH	i-BuS
		COOL	UII	

```
2729
        Ph-NH
                  CO0Et
                               ОН
                                          s-BuS
2730
        Ph-NH
                  COOEt
                               ОН
                                          t-BuS
2731
        Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          PnS
2732
        Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          n-HxS
                                          HepS
2733
        Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          n-OcS
2734
        Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          NnS
2735
        Ph-NH
                  COOEt
                               ОН
                                          DcS
2736
        Ph-NH
                  COOEt
                               OH
2737
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          UdcS
                                          DdcS
2738
                  COOEt
         Ph-NH
                               ОН
2739
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          Bz
                                          Ph-(CH_2)_2
2740
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
2741
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          Ph-(CH_2)_3
                                          Ph-(CH_2)_3
2742
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                          1-Np-CH<sub>2</sub>
2743
2744
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           2-Np-CH2
2745
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2746
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2747
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           cPr
                               OH
                                           cBu
2748
         Ph-NH
                   COOEt
2749
         Ph-NH
                  COOEt
                                           cPn
                               OH .
2750
         Ph-NH
                  COOEt
                                           cHx
                               OH
2751
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           сНер
2752
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           c0c
         Ph-NH
                   COOEt
                               OH
                                           Мe
2753
2754
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           Et
2755
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
                                           Pr
                                           i-Pr
2756
         Ph-NH
                  COOEt
                               OH
         Ph-NH
                  COOEt
                                           n-Bu
2757
                                OH
2758
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           i -Bu
2759
         Ph-NH
                   COOEt
                               OH
                                           s-Bu
2760
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           t-Bu
2761
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           Pn
2762
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           n<del>-H</del>x
                   COOEt
                                OH
                                           Нер
2763
         Ph-NH
                                           n-Oc
2764
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
         Ph-NH
                   \coset
                                OH
2765
                                           Nn
2766
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           Dc
2767
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           Udc
2768
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           Ddc
                                           OH
2769
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           H
2770
         Ph-NH
                   COOEt
                                OH
                                           2-Thi
2771
         Ph-NH
                   COOEt
                                Me0
                                           3-Thi
2772
         Ph-NH
                   COOEt
                                Me0
                   \mathbf{000Et}
                                           2-Fur
2773
         Ph-NH
                                Me0
2774
         Ph-NH
                   COOEt
                                Me0
                                           3-Fur
                                           2-Pyrr
2775
         Ph-NH
                   000Et
                                Me0
2776
          Ph-NH
                   COOEt
                                Me0
                                           3-Pyrr
2777
          Ph-NH
                   COOEt
                                Me0
                                           3-Pyza
2778
         Ph-NH
                   COOEt
                                Me0
                                           4-Pyza
```

2779	Ph-NH	CCCOEt	MeO	5-Pyza
2780	Ph-NH	COOEt	MeO	2-lmid
2781	Ph-NH	COOEt	MeO	4-lmid
2782	Ph-NH	COOEt	MeO	5-lmid
2783	Ph-NH	COOEt	MeO	2-0xa
2784	Ph-NH	COOEt	MeO	4-0xa
2785	Ph-NH	COOEt	MeO	5-0xa
2786	Ph-NH	COOEt	MeO	2-Thiz
2787	Ph-NH	COOEt	MeO	4-Thiz
2788	Ph-NH	COOEt	MeO	5-Thiz
2789	Ph-NH	COOEt	MeO	Ph
2790	Ph-NH	COOEt	Me0	2-Pyr
2791	Ph-NH	COOEt	MeO	3-Pyr
2792	Ph-NH	COOEt	MeO	4-Pyr
2793	Ph-NH	COOEt	MeO	3-Pyzn
2794	Ph-NH	COOEt	MeO	4-Pyzn
2795	Ph-NH	COOEt	MeO	5-Pyzn
2796	Ph-NH	000Et	MeO	6-Pyzn
2797	Ph-NH	COOEt	MeO	2-Pym
2798	Ph-NH	COOEt	MeO	4-Pym
2799	Ph-NH	COOEt	MeO	5-Pym
2800	Ph-NH	COOEt	Me0	6-Pym
2801	Ph-NH	COOEt	MeO	2-Pyz
2802	Ph-NH	COOEt	MeO	3-Pyz
2803	Ph-NH	000Et	MeO	2 - BeFur
2804	Ph-NH	COOEt	MeO	3-BeFur
2805	Ph-NH	000Et	· MeO	4-BeFur
2806	Ph-NH	COOEt	Me0	5-BeFur
2807	Ph-NH	COOEt	MeO ·	6-BeFur
2808	Ph-NH	COOEt	MeO	7-BeFur
2809	Ph-NH	COOEt	MeO .	1-Np
2810	Ph-NH	COOEt	MeO	2-Np
2811	Ph-NH	COOEt	MeO	1-Pyrd
2812	Ph-NH	COOEt	MeO	1-Pip
2813	Ph-NH	COOEt	Me0	4-Mor
2814	Ph-NH	COOEt	MeO	4-Thm
2815	Ph-NH	COOEt	· MeO	4-Piz
2816	Ph-NH	COOEt	MeO	N-(t-Bu)-Piz
2817	Ph-NH	COOEt	MeO	MeS
2818	Ph-NH	COOEt	MeO	EtS
2819	Ph-NH	COOEt	MeO	PrS
2820	Ph-NH	COOEt	MeO	i-PrS
2821	Ph-NH	COOEt	Me0	n-BuS
2822	Ph-N11	COOEt	MeO	i-BuS
2823	Ph-NH	COOEt	MeO	s-BuS
2824	Ph-NH	COOEt	MeO	t-BuS
2825	Ph-NH	COOEt	MeO	PnS
2826	Ph-NH	COOEt	MeO	n-HxS
2827	Ph-NH	COOEt	MeO	HepS
2828	Ph-NH	COOEt	MeO	n-0cS

```
2829
         Ph-NH
                  COOEt
                                Me0
                                           NnS
                  COOEt
2830
         Ph-NH
                                Me0
                                           DcS
2831
         Ph-NH
                  \cos \epsilon
                               Me0
                                           UdcS
         Ph-NH
                  COOEt
2832
                               Me0
                                           DdcS
2833
         Ph-NH
                  COOEt
                               MeO
                                           Βz
2834
         Ph-NH
                  COOEt
                                           Ph-(CH_2)_2
                                Me0
2835
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                           Ph-(CH_2)_3
2836
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                           Ph-(CH_2)_3
2837
         Ph-NH
                  COCEt
                               MeO
                                           1-Np-CH<sub>2</sub>
2838
         Ph-NH
                  COOEt
                                Me<sub>0</sub>
                                           2-Np-CH2
2839
         Ph-NII
                  COOEt
                                Me0
                                           1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2840
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                           2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2841
         Ph-NH
                  COOEt
                                Me0
                                           cPr
2842
         Ph-NH
                  COOEt
                               MeO
                                           cBu
2843
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                           cPn
2844
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          сНх
2845
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          сНер
2846
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          c0c
2847
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          Мe
2848
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          Et
2849
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          Pr
2850
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                           i-Pr
2851
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                           n-Bu
2852
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          i -Bu
         Ph-NH
2853
                  COOEt
                               Me0
                                          s-Bu
2854
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          t-Bu
2855
         Ph-NII
                  COOEt
                               Me0
                                          Pn
2856
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          n-Hx
2857
         Ph-NH
                  cooet
                               Me0
                                          Нер
2858
         Ph-NH
                  COOEt
                                          n-Oc
                               Me0
2859
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          Nn
2860
         Ph-NH
                  C\!00Et
                               Me0
                                          Dc
2861
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          Udc
2862
         Ph-NH
                  cooet
                               Me0
                                          Ddc
2863
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          HO
2864
         Ph-NH
                  COOEt
                               Me0
                                          Н
2865
         Ph-NH
                  COOEt
                               EtO
                                          2-Thi
2866
         Ph-NH
                  COOEt
                               ЕŧО
                                          3-Thi
2867
         Ph-NH
                  COOEt
                               ЕtО
                                          2-Fur
2868
        Ph-NH
                  COOEt
                               ЕtО
                                          3-Fur
2869
        Ph-NH
                  COOEt
                               ЕtО
                                          2-Pyrr
2870
                                          3-Pyrr
        Ph-NH
                  COOEt
                               EtO
2871
        Ph-NH
                  COOEt
                               ЕtО
                                          3-Pyza
2872
        Ph-NH
                  CO0Et
                               EŧΟ
                                          4-Pyza
2873
        Ph-NH
                  CCOEt.
                               EŧΟ
                                          5-Pyza
2874
        Ph-NH
                  COOEt
                               ЕŧО
                                          2-Imid
2875
        Ph-NH
                  COOEt
                               ЕŧО
                                          4-1 mid
2876
        Ph-NH
                  COOEt
                               ЕŧО
                                          5-Imid
2877
        Ph-NH
                  COOEt
                               EtO
                                          2-0xa
2878
        Ph-NH
                  CODEt
                               ЕŧО
                                          4-0xa
```

```
2879
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                         5-0xa
2880
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         2-Thiz
2881
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         4-Thiz
2882
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         5-Thiz
2883
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         Ph
2884
         Ph-NH
                 COOEt
                              EЮ
                                         2-Pyr
2885
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         3-Pyr
2886
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                         4-Pyr
2887
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         3-Pyzn
2888
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         4-Pyzn
2889
         Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         5-Pyzn
2890
        Ph-NH
                 ∞0Et
                              EtΟ
                                         6-Pyzn
2891
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         2-Pym
2892
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         4-Pym
2893
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         5-Pym
2894
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         6-Pym
2895
        Ph-NH
                 COOEt
                              ЕtО
                                         2-Pyz
2896
        Ph-NH
                 CQ0Et
                              EtΟ
                                         3-Pyz
2897
        Ph-NH
                 COOEt
                              ЕtО
                                         2-BeFur
2898
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         3-Befur
2899
        Ph-NH
                 COOEt
                              ЕtО
                                         4-BeFur
2900
        Ph-NH
                 COOEt.
                              EtΟ
                                         5-Befur
2901
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         6-BeFur
2902
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         7-BeFur
2903
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         1-Np
2904
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         2-Np
2905
        Ph-NH
                 COOEt
                              ЕtО
                                         1-Pyrd
2906
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                         1-Pip
2907
        Ph-NH
                 COOEt.
                              EtΟ
                                         4-Mor
2908
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         4-Thm
2909
        Ph-NH
                 COOEt
                                         4-Piz
                              EtΟ
2910
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         N-(t-Bu)-Piz
2911
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         MeS
2912
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                         EtS
2913
        Ph-NH
                 CO0Et
                              EtO
                                         PrS
2914
        Ph-NH
                                         i-PrS
                 COOEt
                              EtΟ
2915
        Ph-NH
                 CO0Et
                              EtΟ
                                         n-BuS
2916
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                         i-BuS
2917
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                        s-BuS
2918
        Ph-NH
                 COOEt
                              ЕtО
                                         t-BuS
2919
        Ph-NH
                                        PnS
                 COOEt
                              EtO
2920
                 COOEt
        Ph-NH
                              EtΟ
                                        n-HxS
2921
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                        HepS
2922
        Ph-NH
                 COOEt
                              ЕtО
                                        n-0cS
2923
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                        NnS
2924
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                        DcS
2925
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
                                        UdcS
2926
                                        DdcS
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtΟ
2927
        Ph-NH
                 COOEt
                              EtO
                                        Bz
2928
        Ph-NH
                 COOEt
                                        Ph-(CH_2)_2
                              EtΟ
```

```
2929
         Ph-NH
                    COOEt
                                  ЕtО
                                               Ph-(CH_2)_3
2930
         Ph-NH
                    COOEt
                                  Et0
                                               Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
         Ph-NH
                    COOEt
2931
                                   EtO
                                               1-Np-CH<sub>2</sub>
          Ph-NH
2932
                    COOEt
                                  E<sub>t</sub>0
                                               2-Np-CH<sub>2</sub>
2933
         Ph-NH
                    COOEt
                                   Et0
                                               1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2934
         Ph-NH
                    COOEt
                                   EtO
                                               2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2935
         Ph-NH
                    CO0Et
                                  EtO
                                               cPr
2936
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Et0
                                               cBu
2937
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO ·
                                               cPn
2938
         Ph-NH
                   COOEt
                                  ЕŧО
                                               cHx
2939
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                               cHep
2940
         Ph-NH
                    COOEt.
                                  E<sub>t</sub>0
                                               c0c
2941
         Ph-NH
                   COOEt
                                  ЕtО
                                               Me
2942
         Ph-NH
                    COOEt.
                                  EtΟ
                                               Et
2943
         Ph-NH
                    COOEt
                                  EtO
                                               Pr
2944
         Ph-NH
                    COOEt.
                                  ЕtО
                                               i-Pr
2945
         Ph-NH
                    COOEt
                                  ЕtО
                                               n-Bu
2946
         Ph-NH
                   COOEt
                                  ЕŧО
                                               i-Bu
2947
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Et0
                                               s-Bu
         Ph-NH
2948
                    COOEt
                                  ЕtО
                                               t-Bu
2949
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                              Pn
2950
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                               n-Hx
2951
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                               Нер
2952
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                               n-0c
2953
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                              Nn
2954
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                               Dc
2955
         Ph-NH
                   COOEt
                                  ЕtО
                                              Udc
2956
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtΟ
                                              Ddc
2957
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtΟ
                                              OH
2958
         Ph-NH
                   COOEt
                                  EtO
                                              Н
2959
         Ph-NH
                   COOEt
                                  PnO
                                              2-Thi
2960
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn<sub>0</sub>
                                               3-Thi
2961
         Ph-NH
                   CO0Et
                                  Pn0
                                              2-Fur
2962
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn<sub>0</sub>
                                               3-Fur
2963
         Ph-NH
                   CO0Et
                                  Pn<sub>0</sub>
                                               2-Pyrr
2964
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn<sub>0</sub>
                                              3-Pyrr
2965
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn<sub>0</sub>
                                              3-Pyza
2966
         Ph-NH
                   COOEt
                                  PnO
                                               4-Pyza
2967
         Ph-NH
                   COOEt.
                                  Pn0
                                              5-Pyza
2968
         Ph-NH
                   COOEt.
                                  Pn0
                                              2-Imid
2969
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn0
                                               4-lmid
2970
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn<sub>0</sub>
                                               5-1 mid
2971
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn0
                                              2-0xa
2972
         Ph-NH
                   COOEt
                                               4-0xa
                                  Pn<sub>0</sub>
2973
         Ph-NH
                   000Et
                                  PnO
                                              5-0xa
2974
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn0
                                              2-Thiz
2975
         Ph-NH
                   COOEt
                                  PnO
                                              4-Thiz
2976
         Ph-NH
                   CO0Et
                                  Pn<sub>0</sub>
                                              5-Thiz
2977
         Ph-NH
                   COOEt
                                  Pn0
                                              Ph
2978
         Ph-NH
                   COOEt
                                  PnO
                                              2-Pyr
```

2979	Ph-NH	COOEt	Pn0	3-Pyr
2980	Ph-NH	COOEt	PnO	4-Pyr
2981	Ph-NH	COOEt	PnO	3-Pyzn
2982	Ph-NH	COOEt	Pn0	4-Pyzn
2983	Ph-NH	CCOOEt	PnO	5-Pyzn
2984	Ph-NH	COOEŁ	PnO	6-Pyzn
2985	Ph-NH	COOEt	PnO	2-Pym
2986	Ph-NH	COOEt	PnO	4-Pym
2987	Ph-NH	COOEt	Pn0	5-Pym
2988	Ph-NH	COOEt	Pn0	6-Pym
2989	Ph-NH	COOEt	Pn0	2-Pyz
2990	Ph-NH	COOEt	Pn0	3-Pyz
2991	Ph-NH	COOEt	Pn0	2-BeFur
2992	Ph-NH	COOEt	Pn0	3-BeFur
2993	Ph-NH	CODE t.	Pn0	4-BeFur
2994	Ph-NH	COOEt	PnO	5-BeFur
2995	Ph-NH	COOEt	Pn O	6-BeFur
2996	Ph-NH	COOEt	Pn O	7-BeFur
2997	Ph-NH	COOEt	Hep0	Ph
2998	Ph-NH	COOEt	Hep0	2 -Pyr
2999	Ph-NH	COOEt	HepO	3-Pyr
3000	Ph-NH	COOEt	HepO	4-Pyr
3001	Ph-NH	COOEt	НерО	3-Pyzn
3002	Ph-NH	COOEt	Hep0	4-Pyzn
3003	Ph-NH	COOEt	Hep0	5-Pyzn
3004	Ph-NH	COOEt	HepO	6-Pyzn
3005	Ph-NH	COOEt	Нер0	2-Pym
3006	Ph-NH	COOEt	HepO	4-Pym
3007	Ph-NH	COOEt	НерО	5-Pym
3008	Ph-NH	COOEt	НерО	6-Pym
3009	Ph-NH	COOEt	НерО	2-Pyz
3010	Ph-NH	000Et	НерО	3-Pyz
3011	Ph-NH	COOEt	4-Mor	2-Thi
3012	Ph-NH	COOEt	4-Mor	3-Thi
3013	Ph-NH	COOEt	4-Mor	2-Fur
3014	Ph-NH	COOEt	4-Mor	3-Fur
3015	Ph-NH	COOEt	4-Mor	2-Pyrr
3016	Ph-NH	COOEt	4-Mor	3-Pyrr
3017	Ph-NH	COOEt	4-Mor	3-Pyza
3018	Ph-NH	COOEt	4-Mor	4-Pyza
3019	Ph-NH	COOEt	4-Mor	5-Pyza
3020	Ph-NH	000Et	4-Mor	2-Imid
3021	Ph-NH	COOEt	4-Mor	4-lmid
3022	Ph-NH	COOEt	4-Mor	5-Imid
3023	Ph-NH	COOEt	4-Mor	2-0xa
3024	Ph-NH	COOEt	4-Mor	2-0xa 4-0xa
3025	Ph-NH	COOEt	4-Mor	5-0xa
3026	Ph-NH	COOEt	4-Mor	2-Thiz
3027	Ph-NH	COOEt	4-Mor	4-Thiz
3028	Ph-NH	COOEt	4-nor	5-Thiz
JV20	LICHT	WUEL	d_LIO1	21111 ر

```
3029
         Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                         Ph
3030
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                         2-Pyr
                 \infty0Et
                                          3-Pyr
3031
         Ph-NH
                              4-Mor
3032
         Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                          4-Pyr
3033
         Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                          3-Pyzn
3034
        Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                          4-Pyzn
        Ph-NH
                                          5-Pyzn
3035 ,
                 COOEt
                              4-Mor
3036
         Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                         6-Pyzn
         Ph-NH
                 COOEt
3037
                              4-Mor
                                          2-Pym
3038
         Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                          4-Pym
3039
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          5-Pym
3040
         Ph-NH
                 COOEt
                              4-Mor
                                          6-Pym
3041
         Ph-NH
                  CO9Et
                              4-Mor
                                          2-Pyz
3042
         Ph-NH
                  \infty0Et
                              4-Mor
                                          3-Pyz
                                          2-BeFur
3043
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3044
         Ph-NH
                  COOEt
                                          3-BeFur
                              4-Mor
3045
         Ph-NH
                  cooet
                              4-Mor
                                          4-BeFur
3046
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          5-BeFur
3047
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          6-BeFur
3048
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          7-BeFur
3049
                                          1-Np
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3050
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          2-Np
3051
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          1-Pyrd
3052
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          1-Pip
3053
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          4-Mor
3054
                                          4-Thm
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3055
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          4-Piz
                                          N-(t-Bu)-Piz
3056
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3057
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          MeS
         Ph-NH
                                          EtS
3058
                  COOEt
                              4-Mor
3059
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          PrS
                  CO0Et
                                          i-PrS
3060
         Ph-NH
                              4-Mor
3061
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          n-BuS
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          i-BuS
3062
                                          s-BuS
3063
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          t-BuS
3064
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3065
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          PnS
3066
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          n-HxS
3067
         Ph-NH
                  COOEt
                                          HepS
                              4-Mor
3068
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          n-0cS
3069
                  COOEt
                                          NnS
         Ph-NH
                              4-Mor
3070
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Mor
                                          DcS
3071
         Ph-NH
                  \coset
                              4-Mor
                                          UdcS
                                          DdcS
3072
         Ph-NH
                  cooet
                              4-Mor
3073
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          Βz
3074
         Ph-NH
                  \cos
                              4-Mor
                                          Ph-(CH_2)_2
                                          Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
3075
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          Ph-(CH_2)_3
3076
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3077
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          1-Np-CH<sub>2</sub>
3078
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Mor
                                          2-Np-CH<sub>2</sub>
```

```
COOEt
3079
                                          1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
         Ph-NH
                              4-Mor
                  COOEt
3080
         Ph-NH
                              4-Mor
                                          2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                  COOEt
3081
         Ph-NH
                              4-Mor
                                          cPr
3082
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          cBu
3083
         Ph~NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          cPn
                                          cHx
3084
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          сНер
         Ph-NH
                  COOEt
3085
                              4-Mor
3086
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          c0c
3087
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Mor
                                          Мe
3088
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          Et
3089
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          Pr
3090
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          i-Pr
                                          n-Bu
3091
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
3092
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          i-Bu
3093
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          s-Bu
3094
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          t-Bu
         Ph-NH
3095
                  000Et
                              4-Mor
                                          Pn
3096
        Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Mor
                                          ŋ<del>-ll</del>x
3097
                  COOEt
        Ph-NH
                              4-Mor
                                          Нер
3098
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          n-0c
3099
        Ph-NH
                  COOEt.
                              4-Mor
                                          Nn
3100
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Mor
                                          Dc
3101
         Ph-NH
                  CO0Et
                                          Udc
                              4-Mor
3102
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Mor
                                          Ddc
        Ph-NH
                  COOEt
                                          OH
3103
                              4-Mor
3104
        Ph-NH
                  COOEt
                                          Н
                              4-Mor
         Ph-NH
3105
                  COOEt.
                              4-Thm
                                          2-Thi
3106
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          3-Thi
3107
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          2-Fur
         Ph-NH
3108
                  COOEt.
                              4-Thm
                                          3-Fur
3109
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          2-Pyrr
3110
        Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          3-Pyrr.
         Ph-NH
3111
                  COOEt .
                              4-Thm
                                          3-Pyza
3112
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          4-Pyza
3113
         Ph-NH
                  cooet
                              4-Thm
                                          5-Pyza
3114
         Ph-NH
                  COOEt
                                          2-Imid
                              4-Thm
3115
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          4-Imid
3116
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          5-Inid
3117
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          2-0xa
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          4-0xa
3118
3119
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          5-0xa
3120
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          2-Thiz
3121
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          4-Thiz
3122
         Ph-NH
                  CO0Et
                                          5-Thiz
                              4-Thm
3123
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          Ph
3124
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          2-Pyr
3125
         Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          3-Pyr
3126
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          4-Pyr
3127
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Thm
                                          3-Pyzn
3128
        Ph-NH
                  CO0Et
                              4-Thm
                                          4-Pyzn
```

```
3129
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                            5-Pyzn
                               4-Thm
         Ph-NH
                   COOEt
3130
                                           6-Pyzn
3131
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           2-Pym
3132
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           4-Pym
3133
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           5-Pym
3134
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           6-Pym
3135
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           2-Pyz
         Ph-NH
3136
                   COOEt
                               4-Thm
                                           3-Pyz
3137
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           2-BeFur
3138
         Ph-NH
                   COOEt
                                           3-BeFur
                               4-Thm
3139
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           4-BeFur
3140
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           5-BeFur
         Ph-NH
                   COOEt
3141
                               4-Thm
                                           6-BeFur
3142
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           7-BeFur
                   COOEt
3143
         Ph-NH
                               4-Thm
                                           1-Np
3144
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           2-Np
3145
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           1-Pyrd
3146
         Ph-NH
                   COOEt
                               4-Thm
                                           1-Pip
3147
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           4-Mor
3148
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           4-Thm
         Ph-NH
3149
                  COOEt
                                           4-Piz
                               4-Thm
3150
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           N-(t-Bu)-Piz
3151
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           MeS
3152
         Ph-NH
                  CO0Et
                               4-Thm
                                           EtS
3153
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           Pr$
3154
         Ph-NH
                  000Et
                               4-Thm
                                           i-PrS
3155
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           n-BuS
                  COOEt
3156
         Ph-NH
                               4-Thm
                                           i-BuS
3157
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           s-BuS
3158
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           t-BuS
3159
         Ph-NH
                  COOEt
                                           PnS
                               4-Thm
3160
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           n-HxS
3161
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           Hep$
3162
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           n-OcS
3163
         Ph-NII
                  COOEt
                                           NnS
                               4-Thm
3164
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           DcS
         Ph-NH
3165
                  COOEt
                               4-Thm
                                           UdcS
3166
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           DdcS
3167
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           Βz
3168
         Ph-NH
                  COOEt
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                               4-Thm
3169
         Ph-NH
                  COOEt.
                               4-Thm
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
3170
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>
3171
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           1-Np-CH<sub>2</sub>
3172
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           2-Np-CH<sub>2</sub>
3173
         Ph-NH
                  COOEt
                                           1-Np-(CH<sub>2</sub>),
                               4-Thm
3174
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
3175
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           cPr
3176
         Ph-NH
                  COOEt.
                               4-Thm
                                           cBu
3177
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           cPn
3178
         Ph-NH
                  COOEt
                               4-Thm
                                           cHx
```

3179	Ph-NH	COOEt	4-Thm	сНер
3180	Ph-NH	COOEt.	4-Thm	c0c
3181	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Me
3182	Ph∸NH	COOEt	4-Thm	Et
3183	Ph-NH	COOEt.	4-Thm	Pr
3184	Ph-NH	COOEt	4-Thm	i-Pr
3185	Ph-NH	000Et	4-Thm	n-Bu
3186	Ph-NH	CDOEt.	4-Thm	i-Bu
3187	Ph-NH	COOEt.	4-Thm	s-Bu
3188	Ph-NH	COOEt.	4-Thm	t-Bu
3189	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Pn
3190	Ph-NH	COOEt	4-Thm	n-Hx
3191	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Нер
3192	Ph-NH	COOEt	4-Thm	n-0c
3193	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Nn
3194	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Dc
3195	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Udc
3196	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Ddc
3197	Ph-NH	COOEt	4-Thm	OH
3198	Ph-NH	COOEt	4-Thm	Н
3199	Ph-NH	COOEt	1-Pip	 2-Thi
3200	Ph-NH	COOEt	1-Pip	3-Thi
3201	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2 - Fur
3202	Ph-NH	COOEt	1-Pip	3 - Fur
3203	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2-Pyrr
3204	Ph-NH	COOEt	1-Pip	3-Pyrr
3205	Ph-NH	COOEt	1-Pip	3-Pyza
3206	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-Pyza
3207	Ph-NH	COOEt	1-Pip	5-Pyza
3208	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2-Imid
3209	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-Imid
3210	Ph-NH	COOEt.	1-Pip	5-Imid
3211	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2-0xa
3212	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-0xa
3213	Ph-NH	COOEt	1-Pip	5-0xa
3214	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2-Thiz
3215	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-Thiz
3216	Ph-NH	COOEt.	1-Pi p	5-Thiz
3217	Ph-NH	COOEt	1-Pip	Ph
3218	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2-Pyr
3219	Ph-NH	COOEt	1-Pip	3-Pyr
3220 ·	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-Pyr
3221	Ph-NH	COOEt	1-Pip	3-Pyzn
3222	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-Pyzn
3223	Ph-NH	COOEt	1-Pip	5-Pyzn
3224	Ph-NH	COOEt	1-Pip	6-Pyzn
3225	Ph-NH	COOEt	1-Pip	2-Pym
3226	Ph-NH	COOEt	1-Pip	4-Pym
3227	Ph-NH	COOEt	1-Pip	5-Pym
3228	Ph-NH	COOEt	1-Pip	6-Pym
			- •	-

```
3229
        Ph-NH
                 \cos et
                             1-Pip
                                         2-Pyz
        Ph-NH
                                         3-Pyz
3230
                 COOEt
                             1-Pip
        Ph-NH
                 cooet
3231
                             1-Pip
                                         2-BeFur
        Ph-NH
                 COOEt
                                         3-BeFur
3232
                             1-Pip
3233
        Ph-NH ·
                 COOEt
                             1-Pip
                                         4-BeFur
3234
        Ph-NH
                 COOEt
                             1-Pip
                                         5-BeFur
3235
        Ph-NH
                 COOEt
                             1-Pip
                                         6-BeFur
3236
        Ph-NH
                 000Et
                             1-Pip
                                         7-BeFur
        Ph-NH
                 CO0Et
                                         1-Np
3237
                             1-Pip
3238
        Ph-NH
                 COOEt
                             1-Pip
                                         2-Np
3239
        Ph-NH
                 COOEt
                             1-Pip
                                         1-Pyrd
                 COOEt .
                                          1-Pip
3240
        Ph-NH
                             1-Pip
3241
        Ph-NH
                 COOEt
                                          4-Mor
                             1-Pip
                 COOEt
                                          4-Thm
3242
        Ph-NH
                             1-Pip
                                          4-Piz
3243
        Ph-NH
                 COOEt
                             1-Pip
        Ph-NH
                 COOEt
                                         N-(t-Bu)-Piz
3244
                             1-Pip
                                         MeS
        Ph-NH
                 COOEt
                              1-Pip
3245
                 COOEt
                                         EtS
3246
        Ph-NH
                             1-Pip
3247
        Ph-NH
                 COOEt
                              1-Pip
                                         PrS
3248
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          i-PrS
3249
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          n-BuS
3250
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          i-BuS
3251
                  CO0Et
                                          s-BuS
        Ph-NH
                              1-Pip
3252
        Ph-NH
                  COOEt
                                          t-BuS
                              1-Pip
3253
        Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          PnS
3254
        Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          n-HxS
3255
        Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          HepS
3256
        Ph-NH
                 COOEt
                              1-Pip
                                          n-0cS
3257
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          NnS
                  COOEt
                                          DcS
3258
        Ph-NH
                              1-Pip
3259
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          UdcS
3260
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pi p
                                          DdcS
                  COOEt
3261
        Ph-NH
                              1-Pip
                                          Βz
3262
        Ph-NH
                  cooet
                              1-Pip
                                          Ph-(CH_2)_2
3263
        Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          Ph-(CH_2)_3
3264
        Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          Ph-(CH_2)_3
3265
        Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          1-Np-CH2
3266
         Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          2-Np-CH<sub>2</sub>
         Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
3267
         Ph-NH
3268
                  COOEt
                              1-Pip
                                          2-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
3269
         Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          cPr
3270
         Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          cBu
3271
         Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          cPn
3272
         Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          сНх
3273
         Ph-NH
                  CO0Et
                              1-Pip
                                          сНер
3274
         Ph-NH
                  ccoet
                              1-Pip
                                          c0c
                  CO0Et
                              1-Pip
3275
         Ph-NH
                                          Me
                  COOEt
                                          Εt
3276
         Ph-NH
                              1-Pip
3277
                  000Et
                              1-Pip
                                          Pr
         Ph-NH
3278
         Ph-NH
                  COOEt
                              1-Pip
                                          i-Pr
```

3279	Ph-NH	COOEt	1-Pip	n-Bu
3280	Ph-NH	CCOEt	1-Pip	i-Bu
3281	Ph-NH	COOEt	1-Pip	s-Bu
3282	Ph-NH	COOEt	1-Pip	t-Bu
3283	Ph-NH	COOEt	1-Pip	Pn
3284	Ph-NH	COOEt	1-Pip	n -H x
3285	Ph-NH	COOEt	1-Pip	Hep
3286	Ph-NH	COOEt	1-Pip	n-Oc
3287	Ph-NH	COOEt	1-Pip	Nn
3288	Ph-NH	COOEt.	1-Pip	Dc
3289	Ph-NH	COOEt	1-Pip	Udc
3290	Ph-NH	COOEt	1-Pip	Ddc
3291	Ph-NH	COOEt	1-Pip	ОН
3292	Ph-NH	COOEt	1-Pip	H
3293	Ph-NH	COOEt.	4-Piz	2-Thi
3294	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-Thi
3295	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-Fur
3296	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-Fur
3297	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-Pyrr
3298	Ph-NH	CODEt	4-Piz	3-Pyrr
3299	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-Pyza
3300	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-Pyza
3301	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-Pyza
3302	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-Imid
3303	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-Imid
3304	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-Imid
3305	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-0xa
3306	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-0xa
3307	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-0xa
3308	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-Thiz
3309	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-Thiz
3310	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-Thiz
3311	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Ph
3312	Ph-NH	COOEt	4-Pi z	2-Pyr
3313	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-Pyr
3314	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-Pyr
3315	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-Pyzn
3316	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-Pyzn
3317	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-Pyzn
3318	Ph-NH	COOEt	4-Piz	6-Pyzn
3319	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-Pym
3320	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-Pym
3321	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-Pym
3322	Ph-NH	COOEt	4-Pi z	6-Pym
3323	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-Pyz
3324	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-Pyz
3325	Ph-NH	COOEt	4-Piz	2-BeFur
3326	Ph-NH	COOEt	4-Piz	3-BeFur
3327	Ph-NH	COOEt	4-Piz	4-BeFur
3328	Ph-NH	COOEt	4-Piz	5-BeFur
טטנע	1.14-1411	COUEL	7 112	, 500 01

```
3329
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                         6-BeFur
3330
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                         7-BeFur
         Ph-NH
                              4-Piz
                                         1-Np
3331
                  COOEt
3332
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                         2-Np
3333
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                         1-Pyrd
                                         1-Pip
3334
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                         4-Mor
3335
3336
         Ph-NH
                  000Et
                              4-Piz
                                         4-Thm
                                         4-Piz
3337
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
3338
                  COOEt.
                              4-Piz
                                         N-(t-Bu)-Piz
         Ph-NH
3339
         Ph-NH.
                  COOEt
                              4-Piz
                                         MeS
3340
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          EtS
3341
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                         PrS
3342
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          i-PrS
                                          n-BuS
3343
        Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
3344
         Ph-NH
                              4-Piz
                                          i-BuS
                  COOEt
3345
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          s-BuS
         Ph-NH
                              4-Piz
                                          t-BuS
3346
                  COOEt
3347
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          PnS 
3348
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          n-HxS
3349
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          HepS
3350
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          n-0cS
3351
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          NnS
3352
         Ph-NH
                                          DcS
                  COOEt
                              4-Piz
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          UdcS
3353
3354
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          DdcS
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
3355
                                          Bz
3356
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          Ph-(CH_2)_2
         Ph-NH
3357
                  COOEt
                              4-Piz
                                          Ph-(CH_2)_3
                                          Ph-(CH_2)_3
3358
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
3359
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          1-Np-CH<sub>2</sub>
3360
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          2-Np-CH<sub>2</sub>
3361
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          1-Np-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
         Ph-NH
                              4-Piz
                                          2-Np-(CH_2)_2
3362
                  COOEt
3363
         Ph-NH
                              4-Piz
                                          cPr
                  COOEt
3364
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          cBu
3365
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          cPn
3366
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          cHx
3367
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          cHep
3368
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          c0c
3369
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          Мe
3370
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          Et
         Ph-NH
                  COOEt
                                          Pr
3371
                              4-Piz
3372
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          i-Pr
3373
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz ·
                                          n-Bu
3374
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          i-Bu
3375
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          s-Bu
3376
         Ph-NH
                  COOEt
                              4-Piz
                                          t-Bu
3377
         Ph-NH
                   COOEt
                              4-Piz
                                          Pn
3378
                  CODEt
         Ph-NH
                              4-Piz
                                          n<del>-l</del>lx
```

3379	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Нер
3380	Ph-NH	COOEt	4-Piz	n-0c
3381	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Nn
3382	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Dc
3383	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Udc
3384	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Ddc
3385	Ph-NH	COOEt	4-Piz	ОН
3386	Ph-NH	COOEt	4-Piz	Н
3387	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	Ph
3388	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	2-Pyr
3389	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	3-Pyr
3390	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	4-Pyr
3391	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	3-Pyzn
3392	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	4-Pyzn
3393	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	5-Pyzn
3394	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	6-Pyzn
3395	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	2-Pym
3396	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	4-Pym
3397	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	5-Pym
3398	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	6-Pym
3399	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	2-Pyz
3400	Ph-NH	COOEt	(Et) ₂ N	3-Pyz
3401	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	Ph
3402	Ph-NH	COOEt.	cHx-NH	2-Pyr
3403	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	3-Pyr
3404	Ph-NH	COOEt.	cHx-NH	4-Pyr
3405	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	3-Pyzn
3406	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	4-Pyzn
3407	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	5-Pyzn
3408	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	6-Pyzn
3409	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	2-Pym
3410	Ph-NH	000Et	cHx-NH	4-Pym
3411	Ph-NH	000Et	cHx-NH	5-Pym
3412	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	6-Pym
3413	Ph-NH	COOEt	cHx-NH	2-Pyz
3414	Ph-NH	000Et	cHx-NH	3-Pyz
3415	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	Ph
3416	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	2-Pyr
3417	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	3-Pyr
3418	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	4-Pyr
3419	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	3-Pyzn
3420	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	4-Pyzn
3421	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	5-Pyzn
3422	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	6-Pyzn
3423	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	2-Pym
3424	Ph-NH	000Et	Ph-NH	4-Pym
3425	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	5-Pym
3426	Ph-NH	000Et	Ph-NH	6-Pym
3427	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	2-Pyz

3428	Ph-NH	COOEt	Ph-NH	3-Pyz
3429	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	Ph
3430	Ph-NH	000Et	3-CI-Ph-NH	2-Pyr
3431	Ph-NH	COOEt	3-C1-Ph-NH	3-Pyr
3432	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	4-Pyr
3433	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	3-Pyzn
3434	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	4-Pyzn
3435	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	5-Pyzn
3436	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	6-Pyzn
3437	Ph-NH	COOEt.	3-CI-Ph-NH	2-Pym
3438	Ph-NH	000Et	3-CI-Ph-NII	4-Pym
3439	Ph-NH	000Et	3-CI-Ph-NH	5-Pym
3440	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	6-Pym
3441	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	2-Pyz
3442	Ph-NH	COOEt	3-CI-Ph-NH	3-Pyz
3443	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	Ph
3444	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	2-Pyr
3445	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	3-Pyr
3446	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	4-Pyr
3447	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	3-Pyzn
3448	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	4-Pyzn
3449	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	5-Pyzn
3450	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	6-Pyzn
3451	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	2-Руш
3452	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	4-Pym
3453	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	5-Pym
3454	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	6-Pym
3455	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	2-Pyz
3456	Ph-NH	COOEt	2-Me-Ph-NH	3-Pyz
3457	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	Ph
3458	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	2-Pyr
3459	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	3-Pyr
3460	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	4-Pyr
3461	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	3-Pyzn
3462	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	4-Pyzn
3463	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	5-Pyzn
3464	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	6-Pyzn
3465	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	2-Pym
3466	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	4-Pym
3467	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	5-Pym
3468	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	6Pym
3469	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	2-Pyz
3470	Ph-NH	COOEt	3-Me-Ph-NH	3 - Pyz
3471	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	Ph
3472	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	2-Pyr
3473	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	3-Pyr
3474	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	4-Pyr
3475	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	3 - Pyzn
3476	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	4-Pyzn
3477	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	5 - Pyzn

3478	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	6-Pyzn
3479	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	2-Pym
3480	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	4-Pym
3481	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	5-Pym
3482	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	6-Pym
3483	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	2-Pyz
3484	Ph-NH	COOEt	4-Me-Ph-NH	3-Pyz
3485	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	Ph
3486	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	2-Pyr
3487	Ph-NH	COOEt.	. n-Hx-NH	3-Pyr
3488	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	4-Pyr
3489	Ph-NH	COOEt	n -H x-NH	3-Pyzn
3490	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	4-Pyzn
3491	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	5-Pyzn
3492	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	6-Pyzn
3493	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	2-Pym
3494	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	4-Pym
3495	Ph-NH	COOEt	n-Hx=NH	5-Pym
3496	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	6-Pym
3497	Ph-NH	COOEt.	n-Hx-NH	2-Pyz
3498	Ph-NH	COOEt	n-Hx-NH	3-Pyz
3499	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	Ph
3500	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pyr
3501	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyr
3502	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	4-Pyr
3503	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	3-Pyzn
3504	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	4-Pyzn
3505	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	5-Pyzn
3506	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	6-Pyzn
3507	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	2-Pym
3508	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	4-Pym
3509	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	5-Pym
3510	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	6-Pym
3511	Ph-NH	COOEt	EtO-(CH ₂) ₂ -NH	2-Pyz
3512	Ph-NH	COOEt	EtO- $(CH_2)_2$ -NH	3-Pyz
3513	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	Ph
3514	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	2-Pyr
3515	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	3-Pyr
3516	Ph-NH	000Et	3-Pyr	4-Pyr
3517	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	3-Pyzn
3518	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	4-Pyzn
3519	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	5-Pyzn
3520	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	6-Pyzn
35 2 1	Ph-NH	COOFT	3-Pyr	2-Pym
3522	Ph-NH	COOEt	3-ryi 3-Pyr	2-rym 4-Pym
3523	Ph-NH	COOEt	3-Pyr	4-Pym 5-Pym
3524	Ph-NH	COOEt	3-Pyr 3-Pyr	6-Pym
			_	6-Pym 2-Pyz
3525 3526	Ph-NH Ph-NH	COOEt	3-Pyr	2-ryz 3-Pyz
3526 3527	Ph-NH Ph-NU	COOEt	3-Pyr	
3527	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	Ph

3528	Ph-NH	000Et	4-Pyr	2-Pyr
3529	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	3-Pyr
3530	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	4-Pyr
3531	Ph-NH	COOEt.	4-Pyr	3-Pyzn
3532	Ph-NH	COOEt.	4-Pyr	4-Pyzn
3533	Ph-NH	COOEt.	4-Pyr	5-Pyzn
3534	Ph-NH	COOEt.	4-Pyr	6-Pyzn
3535	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	2-Pym
3536	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	4-Pym
3537	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	5-Pym
3538	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	6-Pym
3539	Ph-NH	COOEt.	4-Pyr	2-Pyz
3540	Ph-NH	COOEt	4-Pyr	3-Pyz
3541	Ph-NH	COOEt	2-Thi	Ph
3542	Ph-NH	COOEt	2-Thi	2-Pyr
3543	Ph-NH	CODEt	2-Thi	3-Pyr
3544	Ph-NH	COOEt	2-Thi	4-Pyr
3545	Ph-NH	COORt.	2-Thi	3-Pyzn
3546	Ph-NH	COOEt	2-Thi	4-Pyzn
3547	Ph-NH	COOEt	2-Thi	5-Pyzn
3548	Ph-NH	COOEt	2-Thi	6-Pyzn
3549	Ph-NH	COOEt	2-Thi	2-Pym
3550	Ph-NH	COOEt	2-Thi	4-Pym
3551	Ph-NH	COOEt	2-Thi	5-Pym
3552	Ph-NH	COOEt	2-Thi	6-Pym
3553	Ph-NH	COOEt.	2-Thi	2-Pyz
3554	Ph-NH	COOEt	2-Thi	3-Pyz
3555	Ph-NH	COOH	· 4-Mor	Ph
3556	Ph-NH	COOH	4-Mor	2-Pyr
3557	Ph-NH	СООН	4-Mor	3-Pyr
3558	Ph-NH	СООН	4-Mor	4-Pyr
3559	Ph-NH	СООН	4-Mor	3-Pyzn
3560	Ph-NH	СООН	4-Mor	4-Pyzn
3561	Ph-NH	COOH	4-Mor	5-Pyzn
3562	Ph-NH	COOH	4-Mor	6-Pyzn
3563	Ph-NH	COOH	4-Mor	2-Pym
3564	Ph-NH	COOH	4-Mor	4-Pym
3565	Ph-NH	COOH	4-Mor	5-Pym
3566	Ph-NH	COOH	4-Mor	6-Pym
3567	Ph-NH	COOH	4-Mor	2-Pyz
3568	Ph-NH	COOH	4-Mor	3-Pyz
3569	Ph-NH	CDOH	4-Piz	Ph
3570	Ph-NH	COOH	4-Piz	2-Pyr
3571	Ph-NH	COOH	4-Piz	3-Pyr
3572	Ph-NH	COOH	4-Piz	4-Pyr
3573	Ph-NH	COOH	4-Piz	3-Pyzn
3574	Ph-NH	COOH	4-Pi z	4-Pyzn
3575	Ph-NH	COOH	4-Piz	5-Pyzn
3576	Ph-NH	COOH	4-Piz	6-Pyzn
3577	Ph-NH	COOH	4-Piz	2-P.ym
		~~~·	7	

3578	Ph-NH	COOH	4-Piz	4-Pym
3579	Ph-NH	COOH	4-Piz	5-Pym
3580	Ph-NH	COOH	4-Piz	6-Pym
3 <b>581</b>	Ph-NH	COOH	4-Piz	2-Pyz
3582	Ph-NH	COOH	4-Piz	3-Pyz
3 <b>583</b>	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	Ph
3584	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	2-Pyr
3585	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	3-Pyr
3586	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	4-Pyr
3587	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	3-Pyzn
3588	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	4-Pyzn
3 <b>589</b>	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	5-Pyzn
3590	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	6-Pyzn
3591	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	2- <b>Pym</b>
3592	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	4-Pym
3593	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	5-Pym
3594	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	6-Pym
3595	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	2-Pyz
3596	Ph-NH	NO ₂	4-Mor	3-Pyz
3597	Bz	CN	4-Mor	Ph
3598	Bz	CN	4-Mor	2-Pyr
3599	Bz	CN	4-Mor	3-Pyr
3600	Bz	CN	4-Mor	4-Pyr
3601	Bz	CN	4-Mor	3-Pyzn
3602	Bz	CN	4-Mor	4-Pyzn
3603	Bz	CN	4-Mor	5-Pyzn
3604	Bz	CN	4-Mor	6-Pyzn
3605	Bz	CN	4-Mor	2- <b>Pym</b>
3606	Bz	CN	4-Mor	4-Pym
3607	Bz	CN	4-Mor	5-Pym
3608	Bz	CN	4-Mor	6-Pym
3609	Bz	CN	. 4-Mor	2-Pyz
3610	Bz	CN	4-Mor	3 <b>-Pyz</b>
3611	Bz	CN	4-Thm	Ph
3612	Bz	CN	4-Thm	2-Pyr
3613	Bz	CN	4-Thm	3-Pyr
3614	Bz	CN	4-Thm	4-Pyr
3615	Bz	CN	4-Thm	3 <b>-Pyzn</b>
3616	Bz	CN	4-Thm	4-Pyzn
3617	Bz	CN	4-Thm	5-Pyzn
3618	Bz	CN	4-Thm	6-Pyzn
3619	Bz	CN	4-Thm	2-Pym
3620	Bz	CN	4-Thm	4-Pym
3621	Вz	CN	4-Thm	5-Pym
3622	Bz	CN	4-Thm	6-Pym
3623	Bz	CN	4-Thm	2 <b>-Pyz</b>
3624	Bz	CN	4-Thm	3 <b>-Pyz</b>
3625	Bz	COOH	4-Mor	Ph
3626	Bz	COOH	4-Mor	2-Pyr
3627	Bz	COOH	4-Mor	3-Pyr

3628	Bz	COOH	4-Mor	4-Pyr
3629	Bz	COOH	4-Mor	3-Pyzn
3630	Bz	COOH	4-Mor	4-Pyzn
3631	Bz	COOH	4-Mor	5-Pyzn
3632	Bz	COOH	4-Mor	6-Pyzn
3633	Bz	COOH	4-Mor	2-Pym
3634	Bz	COOH	4-Mor	4-Pym
3635	Bz	COOH	4-Mor	5-Pym
3636	Bz	COOH	4-Mor	6-Руш
3637	Bz	HO00	4-Mor	2-Pyz
3638	Bz	00011	4-Mor	3-Pyz
3639	Bz	COOH	4-Thm	Ph
3640	Bz	COOH	4-Thm	2-Pyr
3641	Bz	COOH	4-The	3-Pyr
3642	Bz ·	COOH	4-Thm	4-Pyr
3643	Bz	COOH	4-Thm	3-Pyzn
3644	Bz	COOH	4-Thm	
3645	Bz Bz	COOH	4-11m 4-Thm	4-Pyzn
3646	Bz	. COOH	4-11m 4-Thm	5-Pyzn
_				6-Pyzn
3647	Bz	COOH	4-Thm	2-Pym
3648	Bz	COOH	4-Thm	4-Pym
3649	Bz	COOH	4-Thm	· 5-Pym
3650	Bz	CDOH	4-Thm	6-Pym
3651	Bz	COOH	4-Thm	2-Pyz
3652	Bz	COOH	4-Thm	3-Pyz
3653	Bz-NH	CN	4-Mor	Ph
3654	Bz-NH	CN	4-Mor	2-Pyr
3655	Bz-NH	CN	4-Mor	3-Pyr
3656	Bz-NH	CN	4-Mor	4-Pyr
3657	Bz-NH	CN	4-Mor	3-Pyzn
3658	Bz-NH	CN	4-Mor	4-Pyzn
3659	Bz-NH	CN	4-Mor	5-Pyzn
3660	Bz-NH	CN	4-Mor	6-Pyzn
3661	Bz-NH	CN	4-Mor	2-Pym
3662	Bz-NH	CN	4-Mor	4-Pym
3663	Bz-NH	CN	4-Mor	5-Pym
3664	Bz-NH	CN	4-Mor	6-Pym
3665	Bz-NH	CN	4-Mor	2-Pyz
3666	Bz-NH	CN	4-Mor	3-Pyz
3667	Bz-NH	CN	4-Thm	Ph
3668	Bz-NH	CN	4-Thm	2-Pyr
3669	Bz-NH	CN	4-Thm	3-Pyr
3670	Bz-NH	CN	4-Thm	4-Pyr
3671	Bz-NH	CN	4-Thm	3-Pyzn
3672	Bz-NH	CN	4-Thm	4-Pyzn
3673	Bz-NH	CN	4-Thm	5-Pyzn
3674	Bz-NH	CN	4-Thm	6-Pyzn
3675	Bz-NH	CN	4-Thm	2-Pym
3676	Bz-NH	CN	4-Thm	4-Pym
3677	Bz-NH	CN	4-Thm	5-Pym

3678	Bz-NH	CN	4-Thm	6-Pym
3679	Bz-NH	CN	4-Thm	2-Pyz
3680	Bz-NH	CN	4-Thm	3-Pyz
3681	Bz-NH	COOEt	4-Mor	Ph
3682	Bz-NH	COOEt	4-Mor	2-Pyr
3683	Bz-NH	COOEt	4-Mor	3-Pyr
3684	Bz-NH	COOEt	4-Mor	4-Pyr
3685	Bz-NH	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
3686	Bz-NH	COOEt	4-Mor	4-Pyzn
3687	Bz-NH	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
3688	Bz-NH	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
3689	Bz-NH	COOEt	4-Mor	2-Pym
3690	Bz-NH	COOEt	4-Mor	4-Pym
3691	Bz-NH	COOEt	4-Mor	5-Pym
3692	Bz-NH	COOEt	4-Mor	6-Pym
3693	Bz-NH	COOEt	4-Mor	2-Pyz
3694	Bz-NH	COOEt	4-Mor	3-Pyz
3695	Bz-NH	COOEt	4-Thm	Ph
3696	Bz-NH	COOEt	4-Thm	2-Pyr
3697	Bz-NH	COOEt	4-Thm	3-Pyr
3698	Bz-NH	COOEt	4-Thm	4-Pyr
36 <del>9</del> 9	Bz-NH	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
3700	Bz-NH	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
3701	Bz-NH	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
3702	Bz-NH	COOEt	4-Thm	6-Pyzn
3703	Bz-NH	000Et	4–Thm	2-Pym
3704	Bz-NH	COOEt	4-Thm	4-Pym
3705	Bz-NH	COOEt	4-Thm	5-Pym
3706	Bz-NH	COOEt	4-Thm	6-Pym
3707	Bz-NH	COOEt	4-Thm	2-Pyz
3708	Bz-NH	COOEt	4-Thm	3-Pyz
3709	MeS	CN	4-Mor	Ph
3710	MeS	CN	4-Mor	2-Pyr
3711	MeS	CN	4-Mor	3-Pyr
3712	MeS	CN	4-Mor	4-Pyr
3713	MeS	ÇN	4-Mor	3-Pyzn
3714	MeS	CN	4-Mor	4-Pyzn
3715	MeS	CN	4-Mor	5-Pyzn
3716	MeS	CN	4-Mor	Me
3717	MeS	CN	4-Pip	Ph
3718	MeS	CN	4-Pip	2-Pyr
3719	MeS	CN	4-Pip	3-Pyr
3720	MeS	CN	4-Pi p	4-Pyr
3721	MeS	CN	4-Pi p	2-Pyz
3722	MeS	CN	4-Pip	3 <b>-</b> Pyz
3723	MeS	CN	4-Pi z	Ph
3724	MeS	CN	4-Piz	2 <del>-P</del> yr
3725	MeS	CN	4-Pi z	3-Pyr
3726	MeS	CN	4-Piz	4-Pyr
3727	MeS	CN	4-Pi z	Me

3728	MeS	CN	4-Piz	Et
3729	MeS	CN	4-Piz	Bn
3730	MeS	CN	4-Boc-1-Piz	Ph
3731	MeS	CN	4-Boc-1-Piz	Me
3732	MeS	CN	(Et) ₂ N	Ph
3733	MeS	CN	(Et) ₂ N	2-Pyr
3734	MeS	CN	(Et) ₂ N	3-Pyr
3735	MeS	CN	(Et),N	4-Pyr
3736	MeS	CN	(Et) ₂ N	Me
3737	MeS	COOEt	4-Mor	Ph
3738	MeS	COOEt	4-Mor	2-Pyr
3739	MeS	COOEt	4-Mor	3-Pyr
3740	MeS	COOEt	4-Mor	4-Pyr
3741	MeS	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
3742	MeS	COOEt	4-Mor	4-Pyzn
3743	MeS	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
3744	MeS	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
3745	MeS	COOEt	4-Mor	2-Pym
3746	MeS	COOEt	4-Mor	4-Pym
3747	MeS	COOEt	4-Mor	5-Pym
3748	MeS	COOEt	4-Mor	6-Pym
3749	MeS	COOEt	4-Mor	2-Pyz
3750	MeS	COOEt.	4-Mor	3-Pyz
3751	MeS	COOEt	4-Thm	Ph
3752	MeS	COOEt	4-Thm	2-Pyr
3753	MeS	COOEt	4-The	3-Pyr
3754	MeS	COOEt	4-The	4-Pyr
3755	MeS	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
3756	MeS	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
3757	MeS	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
3758	MeS	COOEt	4-Thm	6-Pyzn
3759	MeS	COOEt	4-Thm	2-Pym
3760	MeS	COOE t	4-Thm	4-Pym
3761	MeS	COOEt	4-Thm	5-Pym
3762	MeS	COOEt	4-Thm	6-Pym
3763	MeS	COOEt	4-Thm	2-Pyz
3764	MeS	COOEt	4-Thm	3-Pyz
3765	Me	CN	4-Mor	Ph
3766	Me	CN	4-Mor	2-Pyr
3767	Мe	· CN	4-Mor	3-Pyr
3768	Me	CN	4-Mor	4-Pyr
3769	Me	CN	4-Mor	3-Pyzn
3770	Me	CN	4-Mor	4-Pyzn
3771	Me	CN	4-Mor	5-Pyzn
3772	Мe	CN	4-Mor	6-Pyzn
3773	Me	CN	4-Mor	2-Pym
3774	Me	CN	4-Mor	4-Pym
3775	Мe	CN	4-Mor	5-Pym
3776	Me	CN	4-Mor	6-Pym
3777	Мe	CN	4-Mor	2-Pyz

3778	Me	CN	4-Mor	3-Pyz
3779	Ме	CN	4-Thm	Ph
3780	Me	CN	4-Thm	2-Pyr
3781	Me	CN	4-Tho	3-Pyr
3782	Me	CN	4-Tho	4-Pyr
3783	Me	CN	4-Thm	3-Pyzn
3784	Me	CN	4-Tho	4-Pyzn
3785	Me	CN	4-Thm	5-Pyzn
3786	Me	CN	4-Thm	6-Pyzn
3787	Me	CN	4-Thm	2-Руп
3788	Me	CN	4-Thm	4-Pym
3789	Me	CN	4-Tho	5-Pym
3790	Me	CN	4-Thm	6-Pym
3791	Me	CN	4-Thm	2-Pyz
3792	Me	CN	4-Tho	3-Pyz
3793	Me	COOH	4-Mor	Ph
3794	Me	COOH	4-Mor	2-Pyr
3795	Me	COOH	4-Mor	3-Pyr .
3796	Me	COOH	4-Mor	3-туг . 4-Руг
3797	Me	COON	4-Mor	_
	me Me	COON		3-Pyzn
3798			4-Mor	4-Pyzn
3799	Me	COOH	4-Mor	5-Pyzn
3800	Me	COOH	4-Mor	6-Pyzn
3801	Me 	COOH	4-Mor	2-Руш
3802	Ме	COOH	4-Mor	4-Pym
3803	Me	COOH	4-Mor	5-Pym
3804	Me	HO00	4-Mor	6-Pym
3805	Me	HO00	4-Mor	2-Pyz
3806	Me	СООН	4-Mor	3-Pyz
3807	Me	COOEt	4-Mor	Ph
3808	Me	CDOEt	4-Mor	2-Pyr
3809	Me	COOEt	4-Mor	3-Pyr
3810 .	Me	COOEt	4-Mor	4-Pyr
3811	Me	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
3812	Me	COOEt	4-Mor	4-Pyzn
3813	Me	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
3814	Me	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
3815	Me	COOH	4-Thm	2-Pym
3816	Me	COOH	4-Thm	4-Pym
3817	Me	COOH	4-Thm	5-Pym
3818	Me	COOH	4-Thm	6-Pym
3819	Me	COOH	4-Thm	2-Pyz
3820	Me	СООН	4-Thm	3-Pyz
3821	Н	CN	4-Mor	Ph
3822	Н	CN	4-Mor	2-Pyr
3823	Н	CN	4-Mor	3-Pyr
3824	Н	CN	4-Mor	4-Pyr
3825	Н	CN	4-Mor	3-Pyzn
3826	Н	CN	4-Mor	4-Pyzn
3827	Н	CN	4-Mor	5-Pyzn
-				•

3828	H	CN	4-Mor	6-Pyzn
3829	Н	CN	4-Mor	2-Pym
3830	H	CN	4-Mor	4-Pym
3831	Н	CN	4-Mor	5-Pym
3832	Н	CN	. 4-Mor	6-Руш
3833	Н	CN	4-Mor	2-Pyz
3834	Н	CN	4-Mor	3-Pyz
3835	н	CN	4-Thm	Ph
3836	Н	CN	4-Thm	2-Pyr
3837	H	CN	4-Thm	3-Pyr
3838	H	CN	4-Thm	4-Pyr
3839	Н	CN	4-Thm	3-Pyzn
3840	Н	CN	4-Thm	4-Pyzn
3841	Н	CN	4-Thm	5-Pyzn
3842	Н	CN	4-Thm	6-Pyzn
3843	н	CN	4-Thm	2-Pym
3844	н	CN	4-Thm	4-Pym
3845	Н	CN	4-Thm	5-Pym
3846	Н	CN	4-Thm	6-Pym
3847	• н	·CN	4-Thm	2-Pyz
3848	Н	CN	4-Thm	3-Pyz
3849	Н	COOEt.	4-Mor	Ph
3850	Н	COOEt	4-Mor	2-Pyr
3851	Н	COOEt	4-Mor	3-Pyr
3852 .	Н	COOEt	4-Mor	4-Pyr
3853	Н	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
3854	Н	COOEt	4-Mor	4-Pyzn
3855	Н	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
3856	Н	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
3857	Н	COOEt	4-Mor	2-Pym
3858	Н	COOEt	4-Mor	4-Pym
3859	н	COOEt	4-Mor	5-Pym
3860	Н	COOEt	4-Mor	6-Pym
3861	• н	COOEt	4-Mor	MeS
3862	н	COOEt	4-Mor	Et
3863	н	COOEt	4-Thm	Ph
3864	н	COOEt	4-Thm	2 <b>-</b> Pyr
3865	н	COOEt	4-Thm	3-Pyr
3866	н	COOEt	4-Thm	4-Pyr
3867	н	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
3868	н	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
3869	н	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
3870	н	COOEt	4-Thm	6-Pyzn
3871	н	COOEt	4-Thm	2-Pym
3872	Н	COOEt	4-Thm	2-1 ym 4-Pym
3873	H	COOEt	4-71m 4-71m	5~Pym.
3874	H	COOEt	4-Thm	6-Pym
3875	n H	COOEt	4-11m 4-Thm	2-Pyz
3876	H	COOEt	4-Thm	3-Pyz
3877	n 4-Mor	CN	4-111111 4-Mor	9-ryz Ph
ווטכ	4-1401	u	4 LINI	1 11

3878	4-Mor	CN	4-Mor	2-Pyr
3879	4-Mor	CN	4-Mor	3-Pyr
3880	4-Mor	CN	4-Mor	4-Pyr
3881	4-Mor	CN	4-Mor	3-Pyzn
3882	4-Mor	CN	4-Mor	4-Pyzn
3883	4-Mor	CN	4-Mor	5-Pyzn
3884	4-Mor	CN	4-Mor	6-Pyzn
3885	4-Mor	CN	4-Mor	2-Руш
3886	4-Mor	CN	4-Mor	4-Pym
3887	4-Mor	CN	4-Mor	5-Pym
3888	4-Mor	CN	4-Mor	6-Pym
3889	4-Mor	CN	4-Mor	2-Pyz
3890	4-Mor	CN	4-Mor	3-Pyz
3891	4-Mor	CN	4-Thm	Ph
3892	4-Mor	CN	4-Thm	2-Pyr
3893	4-Mor	CN	4-Thm	3-Pyr
3894	4-Mor	CN	4-Thm	4-Pyr
3895	4-Mor	CN	4-Thm	3-Pyzn
3896	4-Mor	CN	4-Thm	4-Pyzn
3897	4-Mor	CN	4-Thm	5-Pyzn
3898	4-Mor	CN	4-Thm	6-Pyzn
3899	4-Mor	CN	4-Thm	2-Pym
3900	4-Mor	CN	4-Thm	4-Pym
3901	4-Mor	CN	4-Thm	5-Pym
3902	4-Mor	CN .	4-Thm	6-Pyma
3903	4-Mor	CN	4-711m 4-Thm	2-Pyz
3904	4-Mor	CN	4-Thm	3-Pyz
3905	4-Mor	COOEt	4-Mor	Ph
3906	4-Mor	COOEt	4-Mor	2 <del>-</del> Pyr
3907	4-Mor	COOEt	4-Mor	3-Pyr
3908	4-Mor	COOEt	4-Mor	4-Pyr
3909	4-Mor	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
3910	4-Nor	COOEt	4-Mor	3-ryzn 4-Pyzn
3910 3911	4-Mor	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
	_			
3912	4-Mor	COOEt	4-Mor 4-Mor	6-Pyzn
3913	4-Mor	COOEt	<del>-</del>	2-Pym 4-Pym
3914	4-Mor	COOEt	4-Mor	
3915	4-Mor	COOEt	4-Mor	5-Pym
3916	4-Mor	COOEt	4-Mor	6-Pym 2-Pyz
3917	4-Mor	COOEt	4-Mor	-
3918	4-Mor	COOEt	4-Mor	3-Pyz Ph
3919	4-Mor	NO ₂	4-Mor	
3920	4-Mor	NO ₂	4-Mor	2-Pyr
3921	4-Mor	NO ₂	4-Mor	3-Pyr
3922	4-Mor	NO ₂	4-Mor	4-Pyr
3923	4-Mor	NO ₂	4-Mor	3-Pyzn
3924	4-Mor	NO ₂	4-Mor	4-Pyzn
3925	4-Mor	NO ₂	4-Mor	5-Pyzn
3926	4-Mor	NO ₂	4-Mor	6-Pyzn
3927	4-Mor	$NO_2$	4-Mor	H.

3928	4-Mor	NO ₂	4-Mor	Me
3929	4-Mor	NO ₂	4-Mor	Et
3930	4-Mor	NO ₂	4-Mor	Pr
3931	4-Mor	NO ₂	4-Mor	Bz
3932	4-Mor	NO ₂	4-Mor	n <del>-H</del> x
3933	Cl	CN	4-Mor	Ph
3934	CI	CN	4-Mor	2-Pyr
3935	CI	CN	4-Mor	3-Pyr
3936	CI	CN	4-Mor	4-Pyr
3937	Cl	CN	4-Mor	3-Pyzn
3938	CI	CN	4-Mor	4-Pyzn
3939	CI	CN	4-Mor	5-Pyzn
3940	Cl	CN	4-Mor	6-Pyzn
3941	CI	CN	4-Mor	2-Pym
3942	CI	CN	4-Mor	4-Pym
3943	Cl	CN	4-Mor	5-Pym
3944	Cl	CN	4-Mor	6-Pym
3945	Cl	CN	4-Mor	2-Pyz
3946	Cl	CN	4-Mor	3-Pyz
3947	Cl	CN	4-Thm	Ph
3948	Cl	CN	4-Thm	2-Pyr
3949	Cl	CN	4−Thm	3-Pyr
3950	Cl	CN	4-Thm	4-Pyr
3951	Cl	CN	4-Thm	3-Pyzn
3952	Cl	CN	4-Thm	4-Pyzn
3953	Cl	CN	4-Thm	5-Pyzn
3954	Cl	CN	4-Thm	6-Pyzn
3955	Cl	CN	4-Thm	2-Pym
3956	CI	CN	4-Thm	4-Pym
3957	Cl	CN	4-Thm	5-Pym
3958	C1	CN	4-Thm	6-Pym
3959	Cl	CN	4-Thm	2-Pyz
3960	Cl	CN	4-Thm	3-Pyz
3961	Cl	COOEt	4-Mor	Ph
3962	Cl	COOEt	4-Mor	2-Pyr
3963	. CI	COOEt	4-Mor	3-Pyr
3964	Cl	COOEt	4-Mor	4-Pyr
3965	CI	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
3966	C1	COOEt	4-Mor	4-Pyzn
3967	Cl	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
3968	Cl	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
3969	Cl	COOEt	4-Mor	2-Pym
3970	Cl	COOEt	4-Mor	4-Pym
3971	CI	COOEt	4-Mor	5-Pym
3972	Cl	COOEt	4-Mor	6-Pym
3973	Cl	COOEt	4-Mor	2-Pyz
3974	C1	COOEt	4-Mor	3-Pyz
3975	Cl	COOEt	4-Thm	Ph
3976	Cl	∞0Et	4-Thm	2-Pyr
3977	CI	CODEt	4-Thm	3-Pyr

3978	Cl	COOEt	4-Thm	4-Pyr
3979	C1	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
3980	C1	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
3981	Cl	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
3982	C1 ·	000Et	4-Thm	6-Pyzn
3983	C1	COOEt	4-Thm ·	2-Pym
3984	C1	COOEt	4-Thm	4-Pym
3985	C1	000Et	4-Thm	5-Pym
3986	C1	COOEt	4-Thm	6-Pym
3987	C1	COOEt	4- <b>T</b> hm	2-Pyz
3988	C1	COOEt	4-Thm	3-Pyz
3989	OH	CN	4-Mor	Ph
3990	OH	CN	4-Mor	2-Pyr
3991	OH	CN	4-Mor	3-Pyr
3992	OH	CN	4-Mor	4-Pyr
3993	OH	CN	4-Mor	3-Pyzn
3994	OH	CN	4-Mor	4-Pyzn
3995	OH	CN	4-Mor	5-Pyzn
3996	OH	CN	4-Mor	6-Pyzn
3997	OH	CN	4-Mor	2-Pym
3998	OH	CN	4-Mor	4-Pym
3999	OH	CN	4-Mor	5-Pym
4000	OH	CN	4-Mor	6-Pym
4001	OH	CN	4-Mor	2-Pyz
4002	OH	CN	4-Mor	3-Pyz
4003	OH	CN	4-Thm	Ph
4004	OH	CN	4-Thm	2-Pyr
4005	OH	CN	4-Thm	2 - 31 3-Pyr
4006	OH	CN	4-Thm	4-Pyr
4007	OH	CN	4-Thm	3-Pyzn
4008	OH	CN	4-Thm	4-Pýzn
4009	OH	CN	4-Thm	5-Pyzn
4010	OH	· CN	4-Thm	6-Pyzn
4010	OH	CN	4-111m 4-Thm	2-Pym
				_
4012 4013	· OH	CN CN	4-Thm 4-Thm	4-Pym 5-Pym
4013	OH	CN	4-1116 4-Thm ·	5-Fym 6-Pym
4014	OH	CN	4-111m · 4-11hm	0 <del>-г</del> уш 2-Руz
4016	OH	CN	4-771111 4-Tha	3-Pyz
4017	OH	COOEt	4-mu 4-Mor	2-ryz Ph
4018	ОН	COOEt	4-601 4-Mor	2-Pyr
4019	OH	COOEt		
4020	OH	COOEt	4-Mor 4-Mor	3-Pyr
				4-Pyr
4021	0H	COOEt COOEt	4-Mor	3-Pyzn
4022	OH		4-Mor	4-Pyzn
4023	OH	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
4024	0H	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
4025	0H	COOEt	4-Mor	2-Pym
4026	OH	COOEt	4-Mor	4-Pym
4027	ОН	000Et	4-Mor	5- <b>P</b> ym

4028	ОН	000Et	4-Mor	6-Pym
4029	OH	000Et	4-Mor	2-Pyz
4030	OH	000Et	4-Mor	3-Pyz
4031	ОН	COOEt	4-Thm	Ph
4032	ОН	COOEt	4-Thm	2-Pyr
4033	ОН	COOEt	4-Thm	3-Pyr
4034	ОН	COOEt	4-Thm	4-Pyr
4035	OH	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
4036	ОН	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
4037	ОН	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
4038	ОН	COOEt	4-Thm	6-Pyzn
4039	OH	COOEt	4-Thm	2-Pym
4040	OH	COOEt	4-Thm	4-Pym
4041	OH	COOEt	4-Thm	5-Pym
4042	OH	COOEt	4-Thm	6-Pym
4043	OH	COOEt	4-Thm	2-Pyz
4044	OH	COOEt	4-Thm	3-Pyz
4044	n-Bu	CN	4-mar	Ph
4045	n-Bu	CN	4-Mor	2-Pyr
4046	n-Bu	CN	4-Mor	• -
				3-Pyr
4048	n-Bu	CN	4-Mor	4-Pyr
4049	n-Bu	CN	4-Mor	3-Pyzn
4050	n-Bu	CN	4-Mor	4-Pyzn
4051	n-Bu	CN	4-Mor	5-Pyzn
4052	n-Bu	CN	4-Mor	6-Pyzn
4053	n-Bu	CN	4-Mor	2-Pym
4054	n-Bu	CN	4-Mor	4-Pys
4055	n-Bu	CN	4-Mor	5- <b>P</b> y¤
4056	n-Bu	CN	4-Mor	6- <b>Py</b>
4057	ก-Ви	CN	4-Mor	2-Pyz
<b>40</b> 58	n-Bu	CN	4-Mor	3-Pyz
4059	n-Bu	CN	4-Thm	Ph
4060	n-Bu	CN	4-Thm	2-Pyr
4061	n-Bu	CN	4-Thm	3-Pyr
4062	n-Bu	CN	4-Thm	4-Pyr
4063	n-Bu	CN	4-Thm	3-Pyzn
4064	n-Bu	CN	4-Thm	4-Pyzn
4065	n-Bu	CN	4-Thm	5-Pyzn
4066	n-Bu	CN	4-Thm	6-Pyzn
4067	n-Bu	CN	4-Thm	2-Pym
4068	n-Bu	CN	4-Thm	4-Pym
4069	n-Bu	CN	4-Thm	5-Pya
4070	n-Bu	CN	4-Thm	6-Pym
4071	n-Bu	CN	4-Thm	2-Py2
4072	n-Bu	CN	4-Thm	3-Py2
4073	n-Bu	COOEt	4-Mor	Ph
4074	n-Bu	COOEt	4-Mor	2-Pyr
4075	n-Bu	COOEt	4-Mor	3-Pyr
4076	n-Bu	COOEt	4-Mor	4-Pyr
4077	n-Bu	COOEt	4-Mor	3-Pyzn

4078	n-Bu	CCOEt	4-Mor	4-Pyzn
4079	n-Bu	000Et	4-Mor	5-Pyzn
4080	n-Bu	CCOEt	4-Mor	6 <del>-</del> Pyzn
4081	n-Bu	COOEt	4-Mor	2-Pym
4082	n-Bu	000Et	4-Mor	4-Pym
4083	n-Bu	CCOEt	4-Mor	5-Pym
4084	n-Bu	CCOEt	4-Mor	6-Pym
4085	n-Bu	000Et	4-Mor	2-Pyz
4086	n-Bu	CCO Et	4-Mor	3-Pyz
4087	n-Bu	000Et	4-Thm	Ph
4088	n-Bu	000Et	4-Thm	2-Pyr
4089	n-Bu	. 000Et	4-Thm	3-Pyr
4090	n-Bu	COOEt	4-Thm	4-Pyr
4091	n-Bu	000Et	4-Thm	3-Pyzn
4092	n-Bu	000Et	4-Thm	4-Pyzn
4093	n-Bu	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
4094	n-Bu	COOEt.	4-Thm	6-Pyzn
4095	n-Bu	COOEt.	4-Thm	2-Pym
4096	n-Bu	COOEt	4-Thm	4-Pym
4097	n-Bu	CCOEt.	4-Thm	5-Pym
4098	n-Bu	COOEt	4-Thm	6-Pym
4099	n-Bu	COOEt	4-Thm	2-Pyz
4100	n-Bu	CCOEt.	4-Thm	3-Pyz
4101	n-0c	CN	4-Mor	Ph
4102	n-0c	CN	4-Mor	2-Pyr
4103	n-0c	CN	4-Mor	3-Pyr
4104	n-0c	CN	4-Mor	4-Pyr
4105	n-0c	CN	4-Mor	3-Pyzn
4106	n-0c	CN	4-Mor	4-Pyzn
4107	n-0c	CN	4-Mor	5 <del>-Pyz</del> n
4108	n-0c	CN	4-Mor	6-Pyzn
4109	n=0c	CN	4-Mor	2-Pym
4110	n-0c	CN	4-Mor	4-Pym
4111	n-0c	CN	4-Mor	5-Pym
4112	n-0c	CN	4-Mor	6-Pym
4113	n-0c	CN	4-Mor	2-Pyz
4114	n-0c	CN	4-Mor	3-Pyz
4115	n-0c	CN	4-Thm	Ph
4116	n-0c	CN	4-Thm	2-Pyr
4117	n-0c	CN	4-Thm	3-Pyr
4118	n-0c	CN	4-Thm	4-Pyr
4119	n-0c	CN	4-Thm	3-Pyzn
4120	n-0c	CN	4-Thm	4-Pyzn
4121	n-0c	CN	4-Thm	5-Pyzn
4122	n-Oc	CN	4-Thm	6-Pyzn
4123	n-0c	CN	4-Thm	2-Pym
4124	n-0c	CN	4-Thm	4-Pym
4125	n-0c	CN	4-Thm	5-Pym
4126	n-0c	CN	4-Thm	6-Pym
4127	n-:0c	CN	4-Thm	2 <del>-P</del> yz
		٥,,		

4128	n-Oc	CN	4-Thm	3-Pyz
4129	n-0c	000Et	4-Mor	Ph
4130	n-Oc	COOEt	4-Mor	2-Pyr
4131	n-0c	COOEt	4-Mor	3-Pyr
4132	n-0c	COOEt	4-Mor	4-Pyr
4133	n-Oc	COOEt	4-Mor	3-Pyzn
4134	n-0c	COOEt	4-Mor	4-Pyzn
4135	n-0c	COOEt	4-Mor	5-Pyzn
4136	n-0c	COOEt	4-Mor	6-Pyzn
4137	n-0c	000Et	4-Mor	2-Pym
4138	n-0c	COOEt	4-Mor	4-Pym
4139	n~0c	000Et	4-Mor	5-Pym
4140	n~0c	COOEt	4-Mor	6-Pym
4141	n~0c	COOEt	4-Mor	2-Pyz
4142	n-0c	COOEt.	4-Mor	3-Pyz
4143	n-0c	COOEt	4-Thm	Ph
4144	n-0c	COOEt	4-Thm	2-Pyr
4145	n-0c	COOEt	4-Thm	3-Pyr
4146	n-0c	COOEt	4-Thm	4-Pyr
4147	n-0c	COOEt	4-Thm	3-Pyzn
4148	n=0c	COOEt	4-Thm	4-Pyzn
4149	n-0c	COOEt	4-Thm	5-Pyzn
4150	n-0c	COOEt	4-Thm	6-Pyzn
4151	n-0c	COOEt	4-Thm	2- <b>P</b> ym
4152	n-0c	COOEt	4-Thm	4-Pym
4153	n~0c	COOEt	4-Thm	5-Pym
4154	n-0c	000Et	4-Thm	6-Руш
4155	n-0c	COOEt	4-Thm	2-Pyz
4156	n-0c	COOEt	4-Thm	3-Pyz
4157	n-Hx	CN	4-Mor	Ph
4158	n-Hx	CN	4-Mor	2-Pyr
4159	n-Hx	CN	4-Mor	3-Pyr
4160	n-Hx	CN	4-Mor	4-Pyr
4161	n-Hx	CN	4-Mor	3-Pyzn
4162	n-Hx	CN	4-Mor	4-Pyzn
4163	n-Hx	CN	4-Mor	5-Pyzn
4164	n-Hx	CN	4-Mor	6-Pyzn
4165	n-Hx	CN	4-Mor	2-Pym
4166	n-Hx	CN	4-Mor	4-Pym
4167	n-Hx	CN	4-Mor	5-Pym
4168	n-Hx	CN	4-Mor	6-Pym
4169	n-Hx	CN	4-Mor	2-Pyz
4170	n-Hx	CN	4-Mor	3-Pyz
4171	n-Hx	CN	4-Thm	Ph
4172	n-Hx	CN	4-Thm	2-Pyr
4173	n-Hx	CN	4-Thm	3-Pyr
4174	n-Hx	CN	4-Thm	4-Pyr
4175	n-Hx	CN	4-Thm	3-Pyzn
4176	n-Hx	CN	4-Thm	4-Pyzn
4177	n-Hx	CN	4-Thm	5-Pyzn

4178	n-Hx	CN	4-Thm	6-Pyzn	
4179	n-Hx	CN	4-Thm	2-Pym	
4180	n-Hx	CN	4-Thm	4-Pym	
4181	n-Hx	CN	4-Thm	5-Pym	
4182	n-Hx	CN	4-Thm	6-Pym	
4183	n-Hx	CN	4-Thm	2-Pyz	
4184	n-Hx	CN	4-Thm	3-Pyz	
4185	n-Hx	COOEt	4-Mor	Ph	
4186	n-Hx	CO0Et	4-Mor	2-Pyr	
4187	n-Hx	COOEt	4-Mor	· 3-Pyr	
4188	n-Hx	COOEt	4-Mor	4-Pyr	
4189	n-Hx .	CO0Et	4-Mor	3-Pyzn	
4190	n-Hx	COOEt	4-Mor	4-Pyzn	
4191	n-Hx	COOEt	4-Mor	5-Pyzn	
4192	n-Hx	CO0Et	4-Mor	6-Pyzn	
4193	n-Hx	CO0Et	4-Mor	2-Pym	
4194	n-Hx	CO0Et	4-Mor	4-Pym	
4195	n-Hx	CO0Et	4-Mor	5-Pym	
4196	n-Hx	CO0Et	4-Mor	6- <b>P</b> ym	
4197	n-Hx	CO0Et	4-Mor	2 <del>-P</del> yz	
4198	n-Hx	COOEt	4-Mor	3-Pyz	
4199	n-Hx	COOEt	4-Thm '	Ph	
4200	n-Hx	COOEt	4-Thm	2-Pyr	
4201	n-Hx	COOEt	4-Thm	3-Pyr	
4202	n-Hx	COOEt	4-Thm	4-Pyr	
4203	n-Hx	COOEt	4-Thm	3-Pyzn	
4204	n-Hx	COOEt	4-Thm	. 4-Pyzn	
4205	n-Hx	COOEt	4-Thm	5-Pyzn	
4206	n-Hx	COOEt	4-Thm	6-Pyzn	
4207	n-Hx	COOEt	4-Thm	2 <b>-Pym</b>	
4208	n-Hx	COOEt	4-Thm	4-Pym	
4209	n-Hx	COOEt	4-Thm	5 <b>-Py</b> m	
4210	n-Hx	COOEt	4-Thm	6-Pym	
4211	n-Hx	COOEt	4-Thm	2-Pyz	
4212	n-Hx	CO0Et	4-Thm	3-Pyz	
4213	Me	H	4-Mor	4-Mor	

【0048】 【化6】

$$R^1$$
  $R^3$   $R^3$ 

			表2		
 化合物 番 号	 R1	R2	R3	R4	- <b></b> -

		•			
4214	Ph	CN	OH	2-Pyr	
4215	Ph	COOEt	OH	3 <b>-Pyr</b>	
4216	Ph	COOEt	ОН	4-Pyr	
4217	Ph	COOEt	ОН	Ph	
4218	Ph	COOH	OH	Ph	
4219	Ph	COOEt.	4-Mor	2-Pyr	
4220	Ph	COOEt	4-Mor	3-Pyr	
4221	Ph	000Et	4-Mor	4-Pyr	
4222	3-Pyr	COOEt	OH	Ph	•
4223	3-Pyr	COOEt	OH	2 <b>-Pyr</b>	
4224	3-Pyr	COOEt	OH	3-Pyr	
4225	3-Pyr	COOEt	OH	4-Pyr	
4226	3-Pyr	COOH	OH	Ph	
4227	3-Pyr	COOH	OH	2-Pyr	
4228	3-Pyr	COOH	OH	3-Pyr	
4229	3 <b>-Pyr</b>	COOH	OH	4-Pyr	
4230	3-Pyr	CN	OH	Ph	
4231	3-Pyr	CN	OH	2-Pyr	
4232	3-Pyr	CN	OH	3-Pyr	
4233	3-Pyr	CN	OH	4-Pyr	

【0049】 【化7】

$$R^1$$
 $R^2$ 
 $R^3$ 

表3

			<b>-</b>		
化合物	b				
番号	子 R ¹	R ²	K ₃	R ⁴	
			- <i></i>		
4234	Ph	COOEt	OH	Ph	
4235	Ph	COOEt	OH	2-Pyr	
4236	Ph	COOEt	OH	3-Pyr	
4237	Ph	COOEt	OH	4-Pyr .	•
4238	Ph	COOH	OH	Ph	
4239	. Ph	COOH	OH	2-Pyr	
4240	Ph	COOH	OH	3-Pyr	
4241	Ph	COOH	OH	4-Pyr	
4242	Ph	CN	OH	Ph	
4243	Ph	CN	OH	2-Pyr	
4244	Ph	CN	OH	3-Pyr	
4245	Ph	CN	OH	4-Pyr	
4246	3-Pyr	COOEt	OH	Ph	
4247	3-Pyr	COOEt	OH	2-Pyr	
4248	3-Pyr	COOEt	OH	3-Pyr	

4249	3-Pyr	COOEt	OH	4-Pyr
4250	3-Pyr	COOH	ОН	Ph
4251	3-Pyr	COOH	OH	2-Pyr
4252	3-Pyr	COOH	OH	3-Pyr
4253	3-Pyr	COOH	OH	4-Pyr
4254	3-Pyr	CN	ОН	Ph
4255	3-Pyr	CN	ЮH	2-Pyr
4256	3-Pyr	CN	OH	3-Pyr
4257	3-Pyr	CN	OH	4-Pyr
4258	Ph	COOEt	4-Mor	Ph
4259	Ph	000Et	4-Mor	2-Pyr
4260	Ph	COOEt	4-Mor	3-Pyr
4261	Ph ·	COOEt	4-Mor	4-Pyr
4262	Ph	CDDH	4-Mor	Ph
4263	Ph	CDOH	4-Mor	2-Pyr
4264	Ph	COOH	4-Mor	3-Pyr
4265	Ph	COOH	4-Mor	4-Pyr
4266	Ph	CN	4-Mor	Ph
4267	Ph	CN	4-Mor	2-Pyr
4268	Ph	CN	4-Mor	3-Pyr
4269	Ph	CN	4-Mor	4-Pyr
4270	Ph	COOEt	4-Piz	Ph
4271	Ph	COOEt	4-Piz	2-Pyr
4272	Ph	COOEt	4-Piz	3-Pyr
4273	Ph	COOEt	4-Piz	4-Pyr
4274	Ph	COOH	4-Piz	Ph
4275	Ph	СООН	4-Piz	2-Pyr
4276	Ph	COOH	4-Piz	3-Pyr
4277	Ph	COOH	4-Piz	4-Pyr
4278	Ph	CN	4-Piz	Ph
4279	Ph	CN	4-Piz	2-Pyr
.4280	Ph	CN	4-Piz	· 3-Pyr
4281	Ph	CN	4-Piz	4-Pyr
4282	OH	COOEt	Ph	Ph
4283	OH	COOEt	Ph	2-Pyr
4284	OH	COOEt	Ph	3-Pyr
4285	OH	COOEt	Ph	4-Pyr
4286	ОН	COOH	Ph	Ph
4287	ОН	COOH	Ph	2-Pyr
4288	OH	COOH	Ph	3-Pyr
4289	ОН	СООН	Ph	4-Pyr
4290	ОН	CN	Ph	Ph
4291	ОН	CN	Ph	2-Pyr
4292	OH	CN	Ph	3-Pyr
4293	ОН	CN	Ph	4-Pyr
4294	OH -	~~~~	3-Pyr	Ph
4295	ОН	COOEt	3-Pyr	2-Pyr
4296	ОН	COOEt	3-Pyr	3-Pyr
4297	OH	000Et	3-Pyr	4-Pyr
4298	ОН	COOH	3-Pyr	Ph
	5			*

4299	OH	COOH	3-Pyr	2-Pyr
4300	OH	CCOOH	3-Pyr	3-Pyr
4301	OH	COOH	3-Pyr	4-Pyr
4302	OH	CN	3-Pyr	Ph
4303	OH	CN	3-Pyr	2-Pyr
4304	OH	CN	3-Pyr	3-Pyr
4305	ОН	CN	3-Pyr	4-Pyr
4306	4-Mor	COOEt	Ph	Ph
4307	4-Mor	COOEt	Ph	2-Pyr
4308	4-Mor	COOEt	Ph	3-Pyr
4309	4-Mor	CCOOEt	Ph	4-Pyr
4310	4-Mor	COOH	Ph	Ph .
4311	4-Mor	COOH	Ph	2-Pyr
4312	4-Mor	COOH	Ph	3-Pyr
4313	4-Mor	COOH	Ph	4-Pyr
4314	4-Mor	CN	Ph	Ph ·
4315	4-Mor	CN	Ph	2-Pyr
4316	4-Mor	CN.	Ph	3-Pyr
4317	4-Mor	CN	Ph	4-Pyr
4318	4-Piz	000Et	Ph	Ph
4319	4-Piz	000Et	Ph	2-Pyr
4320	4-Piz	000Et	Ph	3-Pyr
4321	4-Piz	000Et	Ph	4-Pyr
4322	4-Piz	COOH	Ph	Ph
4323	4-Piz	COOH	Ph	2-Pyr
4324	4-Piz	COOH	Ph	3-Pyr
4325	4-Piz	COOH	Ph	4-Pyr
4326	4-Piz	CN	Ph .	Ph
4327	4-Piz	CN	Ph	2-Pyr
4328	4-Piz	CN	Ph	3-Pyr
4329	4-Piz	CN	Ph	4-Py <b>r</b>
4330	2-Thi	CN	OH	3-Pyr
				- <b></b>

【0050】 【化8】

表4

 化合物 番 号	R3	R ⁴
4331	4-Mor	Ph
4332	4-Mor	2-Pyr
4333	4-Mor	· 3-Pyr
4334	4-Mor	4-Pyr
4335	1-Pip	Ph

4336	1-Pip	2-Pyr
4337	1-Pip	· 3-Pyr
4338	1-Pip	4-Pyr
4339	4-Thm	Ph
4340	4-Thm	2-Pyr
4341	4-Thm	3-Pyr
4342	4-Thm	4-Pyr
4343	1-Piz	Ph
4344	1-Piz	2-Pyr
4345	1-Piz	3-Pyr
4346	1-Piz	4-Pyr
4347	(Et) ₂ N	Ph
4348	(Et) ₂ N	2-Pyr
4349	(Et) ₂ N	3-Pyr
4350	(Et) ₂ N	4-Pyr
4351	cHx-NH	Ph
4352	cHx-NH	2-Pyr
4353	cHx-NH	3-Pyr
4354	cHx-NH	4-Pyr
4355	Ph-NH	Ph
4356	Ph-NH	2-Pyr
4357	Ph-NH	3-Pyr
4358	Ph-NH	4-Pyr
4359	4-Boc-1-Piz	Ph
4360	4-Boc-1-Piz	2-Pyr
4361	4-Boc-1-Piz	3-Pyr
4362	4-Boc-1-Piz	4-Pyr
4363	OH	Ph
4364	OH	2-Pyr
4365	OH	3-Pyr
4366	OH	4-Pyr
4367	MeO	Ph
4368	MeO	2-Pyr
4369	MeO	3-Pyr
4370	MeO .	4-Pyr
4371	EtO	Ph
4372	Et0	2-Pyr
4373	Et0	3-Pyr
4374	Et0	4-Pyr

上記表中、「Ph」はフェニルを示し、「Thi」はチエニルを示し、「Fur」はフリルを示し、「Pyrr」はピロリルを示し、「Pyrr」はピロリルを示し、「Pyza」はピラゾリルを示し、「Imid」はイミダゾリルを示し、「Oxa」はオキサゾリルを示し、「Thiz」はチアゾリルを示し、「Pyr」はピリジルを示し、「Pyzn」はピリダジニルを示し、「Pym」はピリミジルを示し、「Pyz」はピラジルを示し、「Befur」はベンゾフリルを示し、「Np」はナフチルを示し、「Pyrd」はピロリジニルを示し、「Pip」はピペリジニルを示し、「Mor」はモルホリニルを示し、「Thm」はチオモルホリニ

ルを示し、「Piz」はピペラジニルを示し、「Me」はメチルを示し、「Et」はエチルを示し、「Pr」はプロピルを示し、「i-Pr」はイソプロピルを示し、「n-Bu」はローブチルを示し、「i-Bu」はイソブチルを示し、「s-Bu」はエーブチルを示し、「t-Bu」はエーブチルを示し、「Pn」はペンチルを示し、「n-Hx」はローヘキシルを示し、「Hep」はヘプチルを示し、「n-Oc」はローオクチルを示し、「Nn」はノニルを示し、「Dc」はデシルを示し、「Udc」はウンデシルを示し、「Ddc」はドデシルを示し、「Bz」はベンジルを示し、「cPr」はシクロ

プロピルを示し、「cBu」はシクロブチルを示し、「cPn」はシクロペンチルを示し、「cHx」はシクロヘキシルを示し、「cHep」はシクロヘプチルを示し、「cOc」はシクロオクチルを示す。

【0051】上記表において、好適な化合物としては、例示化合物番号47、355、1181、1231、1603、1757、1759、3031、3032、3125、3311、3312、3313、3314、3625、3626、3627、3628、3709、3717、3723、3727、3731、3732、3795、3796、3927、3989、4073、4214、4222、4243、4266、4331、4335の化合物を挙げることができ、更に好適な化合物としては、例示化合物番号1181、1231、1603、1757、1759、3031、3125、3311、3717、3732、4073、4266の化合物を挙げることができる。

【0052】特に好適な化合物としては、

・4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニル-ピリミジン-5-

カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号1231)、

・4-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル-6-チオモルホリン-4-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(例示化合物番号3125)、・2-モルホリン-4-イル-4.6-ジフェニルーニコチノニトリル(例示化合物番号4266)を挙げることができ、最も好適には、例示化合物番号1231、3125の化合物を挙げることができる。

[0053]

【発明の実施の形態】本発明の化合物は、例えば、以下 に記載する方法によって製造することができる。

[A法] A法は、一般式(I)において、X及びYが、それぞれ、窒素原子であり、R²が、カルボキシ基又は 炭素数2乃至6個のアルコキシカルボニル基である化合物の製造方法である。

【0054】

【化9】

[式中、R¹、R³及びR¹は前記と同意義を示し、R⁵は 炭素数1乃至6個のアルキル基 (好適にはメチル又はエチルであり、特に好適にはエチル)を示し、Mは、水素 原子、又はリチウム、ナトリウム、カリウム、セシウム のようなアルカリ金属を示し、Z及びZ゚は、同一若しくは異なって、それぞれ、ハロゲン原子 (好適には、塩素原子又は臭素原子であり、特に好適には塩素原子)を示す。]

工程1は、溶媒中、塩基の存在下で、アシルハライド化合物(1)とマロン酸ジアルキルエステル(2)との縮合反応を行い、その後、ジアゾメタンを加えることにより、メチルビニルエーテル(3)を製造する工程である。

【0055】塩基としては通常の反応において塩基として使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類:炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸水素塩類:水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類:水酸化ナト

リウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸化リチ ウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩基類: ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウ ムセーブトキシド、リチウムメトキシドのようなアルカ リ金属アルコキシド類: 酢酸ナトリウム、プロピオン酸 ナトリウムなどの有機酸のアルカリ金属塩:メチルメル カプタンナトリウム、エチルメルカプタンナトリウムの ようなメルカプタンアルカリ金属類;トリエチルアミ ン、トリプチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン N-メチルモルホリン、ピリジン、4-(N, N-ジメ チルアミノ) ピリジン、N, N-ジメチルアニリン、 N, N-ジエチルアニリン、1, 5-ジアザビシクロ [4.3.0] ノナー5ーエン、1、4ージアザビシク ロ[2.2.2]オクタン(DABCO)、1.8-ジ アザビシクロ[5.4.0]ウンデク-7~エン(DB U)のような有機塩基類又はブチルリチウム、リチウム ジイソプロピルアミドのような有機金属塩基類を挙げる ことができ、好適には、水素化ナトリウム、ナトリウム メトキシド、酢酸ナトリウム、トリエチルアミン、ジイ ソプロピルエチルアミンなどの有機塩基である。

【0056】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0057】前段の縮合反応に使用される溶媒として は、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するもの であれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタ ン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素 類:ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化 水素類;メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭 素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼ ンのようなハロゲン化炭化水素類:蟻酸エチル、酢酸エ チル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのよう . なエステル類: ジエチルエーテル、ジイソプロピルエー テル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエ タン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのような エーテル類; アセトン、メチルエチルケトン、メチルイ ソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのよう なケトン類; ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニ トロ化合物類: アセトニトリル、イソブチロニトリルの ようなニトリル類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミ ド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリ アミドのようなアミド類; ジメチルスルホキシド、スル ホランのようなスルホキシド類、ピリジンなどの芳香族 複素環類を挙げることができ、好適には、エーテル類及 びピリジンである。

【0058】反応温度は、-100℃~100℃であり、好適には-78℃~40℃までの範囲である。

【0059】反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常30分から50時間であり、好適には一時間から18時間である。

【0060】後段の反応に用いられる溶媒としては、反 応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれ ば特に限定はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、 リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類: ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素 類 : メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジ クロウエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのよ うなハロゲン化炭化水素類:蟻酸エチル、酢酸エチル、 酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエス テル類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、 テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、 ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテ ル類; アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチ ルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケト ン類;ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化 合物類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのような ニトリル類; ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジ メチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミド のようなアミド類: ジメチルスルホキシド、スルホラン のようなスルホキシド類を挙げることができ、好適には 酢酸エチル、エーテル、及びその混合溶媒である。

【0061】反応温度は、-50℃~100℃であり、 好適には0℃~50℃までの範囲である。反応時間は化 合物や反応温度などの条件により変化するが、通常3時 間から50時間であり、好適には5時間から18時間で ある。工程2は、化合物(3)とアミジンの塩酸塩と を、塩基の存在下で反応させ、ピリミジン誘導体(4) を製造する工程である。

【0062】塩基としては通常の反応において塩基とし て使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、 炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのような アルカリ金属炭酸塩類:炭酸水素ナトリウム、炭酸水素 カリウム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸 水素塩類:水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化 カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;リチウム、 ナトリウム、カリウムのようなアルカリ金属類:水酸化 ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸化 リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩基 類;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カ リウムセーブトキシド、リチウムメトキシドのようなア ルカリ金属アルコキシド類: 酢酸ナトリウム、プロピオ ン酸ナトリウムなどの有機酸のアルカリ金属塩;メチル メルカプタンナトリウム、エチルメルカプタンナトリウ ムのようなメルカプタンアルカリ金属類;トリエチルア ミン、トリプチルアミン、ジイソプロピルエチルアミ ン、N-メチルモルホリン、ピリジン、4-(N, N-ジメチルアミノ) ピリジン、N, N-ジメチルアニリ ン、N, N-ジエチルアニリン、1, 5-ジアザビシク ロ[4.3.0] ノナー5ーエン、1、4ージアザビシ クロ[2.2.2]オクタン(DABCO)、1、8-ジアザビシクロ[5、4、0]ウンデク-7-エン(D BU)のような有機塩基類又はブチルリチウム、リチウ ムジイソプロピルアミド、リチウムヘキサメチルジシラ ザンのような有機金属塩基類を挙げることができ、好適 には、水素化ナトリウム、ナトリウムメトキシド、リチ ウムヘキサメチルジシラザン、ナトリウムである。

【0063】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0064】使用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類:メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲ

ン化炭化水素類: メタノール、エタノール、ターシャリーブタノールのようなアルコール類: ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類: アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類; ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類: アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類: ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ベキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類: ジメチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド類、ビリジンなどの芳香族複素環類を挙げることができ、好適には、アルコール類である。

【0065】反応温度は、0℃~100℃であり、好適 には10℃~溶媒の還流温度までの範囲である。

【0066】反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常30分から50時間程度であり、 好適には1時間から18時間である。

【0067】尚、化合物(4)において、Mが水素原子 である化合物は、下記のような互変異性を有する。

[0068]

【化10】

工程3は、化合物(4)とハロゲン化剤とを、添加物の存在下若しくは非存在下、溶媒の存在下若しくは非存在下下で反応させて、ハロゲン化化合物(5)を製造する工程である。

【0069】使用されるハロゲン化剤としては、通常ハロゲン化で利用されるものであれば特に限定はないが、例えば、オキシ塩化リン、5塩化リン、3臭化リン、オキシ臭化リンなどのようなハロゲン化リン類; チオニルクロリド、オキザリルクロリドを挙げることができ、好適には、オキシ塩化リン及び5塩化リンである。

【0070】使用される添加物としては、通常のハロゲン化において利用される添加物であれば特に限定はないが、例えば、ピリジン、トリエチルアミンなどの有機塩基類:リン酸リチウムなどの塩類:メタンスルホン酸などの有機酸類:メタンスルホニルクロリド等を挙げることができる。

【0071】使用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼン、クロロベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類:メチレンクロリド、クロロボルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類:メタノール、エタノ

ール、ターシャリーブタノールのようなアルコール類; ジエチルエーテル、ジイソアロピルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレ ングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;ア セトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケト ン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類;ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物 類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニト リル類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなスルホキシド類、ピリジンなどの芳香族複案環類を 挙げることができ、好適には、トルエン、クロロベンゼ ン、ジメチルホルムアミドである。

【0072】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には10℃~200℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常30分から50時間程度であり、好適には1時間から24時間である。工程4は、化合物(5)のハロゲン原子(Z)を置換基R³に置換して、本発明の化合物(Ia)を製造する工程である。

【0073】習換基R3を導入するために用いられる試 薬としては、通常ハライドに対する置換反応に利用され るものであれば特に限定はないが、例えば、アミン類、 スルフィド類、アルコール類若しくはそのアルカリ金属 塩、及び有機アルカリ金属試薬を挙げることができる。 【0074】反応は、通常、溶媒中で行われ、使用され る溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度 溶解するものであれば特に限定はないが、好適には、へ キサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような 脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのよ うな芳香族炭化水素類:メチレンクロリド、クロロホル ム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジ クロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチ ルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフ ラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジェチレングリ コールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノー ル、エタノール、n-プロパノール、イソプロパノール、 n-ブタノール、イソブタノール、t-ブタノール、イソア ミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、 オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブ のようなアルコール類;ニトロエタン、ニトロベンゼン のようなニトロ化合物類:アセトニトリル、イソブチロ ニトリルのようなニトリル類:ホルムアミド、ジメチル ホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホ スホロトリアミドのようなアミド類: ジメチルスルホキ シド、スルホランのようなスルホキシド類を挙げること

【0075】反応温度は、0℃~250℃であり、好適 には10℃~150℃までの範囲である。反応時間は化 合物や反応温度などの条件により変化するが、通常10分から50時間程度であり、好適には30分から24時間である。工程5は、化合物(Ia)のエステル部分を、塩基又は酸の存在下で加水分解し、本発明の化合物(Ib)を製造する工程である。

【0076】使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類:炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸水素塩類:水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化がリウム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩基類を挙げることができる。

【0077】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0078】使用される酸としては、通常の反応において酸触媒として使用されるものであれば特に限定はないが、好適には塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、燐酸のような無機酸又は酢酸、蟻酸、蓚酸、メタンスルホン酸、パラトルエンスルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸を挙げることができ、好適には無機酸である。

【0079】使用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類:メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ

エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピ ルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメト キシエタン、ジェチレングリコールジメチルエーテルの ようなエーテル類:メタノール、エタノール、ロープロ パノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブ タノール、tーブタノール、イソアミルアルコール、ジ エチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シク ロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール 類:アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチル ケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン 類:ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルア セトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのような アミド類: ジメチルスルホキシド、スルホランのような スルホキシド類;水、若しくはこれらの混合溶媒を挙げ ることができる.

【0080】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には10℃~150℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常10分から50時間程度であり、好適には30分から24時間である。

【0081】尚、本工程により、化合物(Ib)の塩が 生成する場合があるが、そのような場合には、反応終了 後、得られた塩を水に加え、更に、塩酸等の酸を加えて 酸性にし、ついで酢酸エチル等の水と混和しない溶媒を 加えて抽出することにより、化合物(Ib)を得ること ができる。

[B法] B法は、ハロゲン化化合物(5)を製造するための別途方法である。

[0082]

【化11】

$$CN$$
 工程 6  $H_3CS$   $CN$  工程 7  $H_3CS$   $OR^5$   $OR^5$   $OR^5$   $OR^5$   $OR^5$   $OR^5$   $OR^5$ 

(式中、R¹、R³、R⁴及びR⁵は前記と同意義を示す。)

工程6は、2-シアノ酢酸エステル(6)と二硫化炭素とを、エタノール中、水素化ナトリウムの存在下に、縮合した後、ジメチル硫酸によりメチル化し、2-ジメチルチオメチリデン-2-シアノ酢酸エステル(7)を製造する工程であり、文献記載(R. Gompper and W. Topf

1, Chem. Ber., 95, 2871(1962)) の方法により行うことができる。工程7は、2-ジメチルチオメチリデンー2-シアノ酢酸エステル(7)と種々の求核試薬とを反応させて、基尺1を導入し、1,4-付加体(8)を得る工程である。

【0083】使用される求核試薬としては、通常の1. 4付加反応に用いられるものであれば特に限定はない が、例えば、アニリン、ベンジルアミン、モルホリン等の有機アミン類;フェニルリチウム、フェニルグリニャール試薬、ベンジルリチウム、ブチルリチウム、オクチルリチウム、ブチルグリニャール試薬などの有機金属試薬;エチルメルカプタンなどのアルキルメルカプタンなどを挙げることができ、好適には有機アミン類及び有機金属試薬である。場合によってはこれらに触媒として、塩化第一銅、臭化第一銅などの銅塩類、等の1.4付加を促進する触媒を利用することができる。

【0084】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類;蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類;メタノール、エタノール、n-プロパノール、イソプ ロパノール、n-ブタノール、イソブタノール、t-ブタノ ール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、 グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチ ルセロソルブのようなアルコール類 ; アセトン、メチル エチルケトン、メチルイソブチルケトン、イソホロン、 シクロヘキサノンのようなケトン類;ニトロエタン、ニ トロベンゼンのようなニトロ化合物類;アセトニトリ ル、イソブチロニトリルのようなニトリル類;ホルムア ミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、 ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類;ジ メチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド 類を挙げることができる。

【0085】反応温度は、-100℃~200℃であり、好適には-78℃~100℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常10分から50時間程度であり、好適には30分から24時間である。工程8は、1,4-付加体(8)と各種アミジンとを、塩基触媒の存在下若しくは非存在下に、反応させて、アミジン付加体(9)を製造する工程である。

【0086】使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸水素塩類:水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリ

ウム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩基類:ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムセーブトキシド、リチウムメトキシドのようなアルカリ金属アルコキシド類:トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジン、4-(N,Nージメチルアミノ)ピリジン、N,Nージメチルアニリン、1、5-ジアザビシクロ[4.3.0]ノナー5-エン、1、4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタン(DABCO)、1、8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデクー7-エン(DBU)のような有機塩基類又はブチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミドのような有機金属塩基類を挙げることができる。

【0087】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0088】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水紫類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類:ジエチルエーテル、ジイソプロピ ルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメト キシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルの ようなエーテル類: メタノール、エタノール、n-プロ パノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブ タノール、t-ブタノール、イソアミルアルコール、ジ エチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シク ロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール 類;ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合 物類;アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニ トリル類:ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドの ようなアミド類: ジメチルスルホキシド、スルホランの ようなスルホキシド類を挙げることができる。

【0089】反応温度は、0℃~200℃であり、好適には10℃~150℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常30分から50時間程度であり、好適には1時間から24時間である。工程9は、アミジン付加体(9)を酸触媒存在下に閉環し、ハロゲン化化合物(5)を製造する工程である。

【0090】使用される酸としては、通常の反応において酸触媒として使用されるものであれば特に限定はないが、好適には塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、燐酸

のような無機酸又は酢酸、螆酸、蓚酸、メタンスルホン 酸、パラトルエンスルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリ フルオロメタンスルホン酸のような有機酸等のブレンス テッド酸或いは塩化亜鉛、四塩化スズ、ボロントリクロ リド、ボロントリフルオリド、ボロントリブロミドのよ うなルイス酸をあげることができ、好適には無機酸であ

【0091】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピ ルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメト キシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルの ようなエーテル類: メタノール、エタノール、n-プロパ ノール、イソプロパノール、n-ブタノール、イソブタノ

ール、t-ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレ ングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキ サノール、メチルセロソルブのようなアルコール類: ニ トロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類: アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル 類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルア セトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのような アミド類:ジメチルスルホキシド、スルホランのような スルホキシド類を挙げることができる。

【0092】反応温度は、0℃~200℃であり、好適 には10℃~100℃までの範囲である。反応時間は化 合物や反応温度などの条件により変化するが、通常3時 間から60時間程度であり、好適には8時間から32時 間である。

[C法] C法は、一般式(I)において、X及びYが、 それぞれ、窒素原子であり、R2が、ニトリル基である 化合物の製造方法である。

[0093]

【化12】

(式中、R¹、R³、R⁴、R⁵及びZ¹ は前記と同意義を 示す。)

工程10は、アミジン付加体(9)を閉環し、ヒドロキ

シピリミジン誘導体(10)を製造する工程である。 【0094】反応は、通常、溶媒の存在下に行われ、使 用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をあ る程度溶解するものであれば特に限定はないが、好適に は、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルの ような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレ ンのような芳香族炭化水素類:メチレンクロリド、クロ ロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼ ン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類: ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレ ングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メ タノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパ ノール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノ ール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、

グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチ

ルセロソルブのようなアルコール類; ニトロエタン、ニ

ル、イソブチロニトリルのようなニトリル類;ホルムア

ミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、

ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類;ジ

メチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド

トロベンゼンのようなニトロ化合物類;アセトニトリ

類を挙げることができる。

【0095】反応温度は、20℃~250℃であり、好 適には50℃~200℃までの範囲である。反応時間は 化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常3 0分から50時間程度であり、好適には1時間から24 時間である。工程11は、ヒドロキシピリミジン誘導体 (10) に、溶媒の存在下若しくは非存在下、ハロゲン 化剤を反応させて、水酸基をハロゲンに変換することに より、ハロビリミジン誘導体(11)を製造する工程で ある.

【0096】使用されるハロゲン化剤としては、通常の ハロゲン化反応に用いられるものであれば特に限定はな いが、好適には、チオニルクロリド、チオニルブロミ ド、チオニルアイオダイドのようなチオニルハライド 類、スルフリルクロリド、スルフリルブロミド、スルフ リルアイオダイドのようなスルフリルハライド類、三塩 化燐、三臭化燐、三沃化燐のような三ハロゲン化燐類、 五塩化燐、五臭化燐、五沃化燐のような五ハロゲン化燐 類又はオキシ塩化燐、オキシ臭化燐、オキシ沃化燐のよ うなオキシハロゲン化燐類を挙げることができ、好適に は、オキシハロゲン化燐類である。

【0097】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ

ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類:メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プリー 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類:エトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類:アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリルが チリル類:ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類を挙げることができる。 【0098】反応温度は、-50℃~250℃であり、 好適には0℃~200℃までの範囲である。反応時間は 化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常3 0分から50時間程度であり、好適には1時間から24 時間である。工程12は、ハロビリミジン誘導体(1 1)のハロゲン原子(2')を置換基R³に変換し、本 発明の化合物(Ic)を製造する工程である。本工程 は、工程4に準じて実施することができる。

[D法] D法は、ハロゲン化化合物(5)を製造するための別途方法である。

【0099】 【化13】

# 

工程13は、2-ジメチルチオメチリデンマロン酸ジエステル(12)と種々の求核試薬とを反応させて、基R 「を導入し、1・4-付加体(13)を得る工程である。本工程は、工程7に準じて実施することができる。【0100】工程14は、1・4-付加体(13)と各種アミジンとを、塩基触媒の存在下若しくは非存在下に、反応させて、アミジン付加体(15)を製造する工程である。本工程は、工程8に準じて実施することができる。

【0101】工程15は、アミジン付加体(15)を酸

(上記式中、R¹、R³及びR⁵は、前記と同意義を示す。)

工程16は、メチルチオウレア(16)、アルデヒド化合物(17)及び2-シアノ酢酸エステル(6)を用いて、塩基存在下、一挙にピリミジン誘導体を得る工程である。

【0103】使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、酢酸リチウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウムのようなカルボン酸のアルキル金属塩;炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウ

触媒存在下に閉環し、ハロゲン化化合物(5)を製造する工程である。本工程は、工程9に準じて実施することができる。本発明の化合物(I)においてX及びYが窒素原子である化合物、即ちピリミジン誘導体は、[E法]及び[F法]に示すように、合成することもできる。

[E法] 【0102】 【化14】

ム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸水素塩類;水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩基類;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウム tーブトキシド、リチウムメトキシドのようなアルカリ金属アルコキシド類;メチルメルカプタンナトリウムのようなメルカプタンアルカリ金属類;トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジン、4 - (N, N-ジメチルアミノ)ピリジン、N, N-ジメチルアニリン、N, N-ジエチルアニリン、1,5-ジアザビシクロ[4.3.

0] ノナー5ーエン、1、4ージアザビシクロ [2.2.2] オクタン (DABCO)、1、8ージアザビシクロ [5.4.0] ウンデクー7ーエン (DBU) のような有機塩基類を挙げることができる。

【0104】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18ークラウンー6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0105】使用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、好適には、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン等のような有機アミン類: ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類: ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類: メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類; ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラ

ン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類:メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、イソプタノール、イソプタノール、イソフラール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロへキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類:ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類:アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類:ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類:ジメチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド類を挙げることができる。

【0106】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には50℃~200℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1時間から50時間程度であり、好適には3時間から24時間である。

[F法]

[0107]

【化15】

$$R^{1}-C$$
 +  $H_{2}N$   $H_{2}$   $H_{2}$ 

(le)

(上記式中、R¹、R²及びR⁵は、前記と同意義を示し、R⁶は、炭素数1乃至15個のアルキル基を示す。 【0108】R⁶の定義における炭素数1乃至15個のアルキル基とは、R¹について述べた「炭素数1乃至15個のアルキル基」と同様の基を示す。好適には、炭素数1乃至10個のアルキル基であり、更に好適には、炭素数1乃至7個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基を示し、より更に好適には、炭素数2乃至7個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基を示し、より更に好適には、炭素数2乃至7個の直鎖若しくは分枝鎖アルキル基である。)

工程17は、アルデヒド化合物(17)、チオウレア(18)、及びカルボン酸エステル化合物(19)から、塩基存在下、一挙にペルヒドロ-1、3-ジアジン-6-オン誘導体(20)を製造する工程である。

【0109】使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、酢酸リチウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウムのようなカルボン酸のアルキル金属塩:炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸カリウム、炭酸カチウムのようなアルカ

リ金属炭酸塩類:炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウ ム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸水素塩 類:水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化パリウ ム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等 の無機塩基類;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエト キシド、カリウムセーブトキシド、リチウムメトキシド のようなアルカリ金属アルコキシド類:メチルメルカプ タンナトリウム、エチルメルカプタンナトリウムのよう なメルカプタンアルカリ金属類:トリエチルアミン、ト リブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメ チルモルホリン、ピリジン、4-(N, N-ジメチルア ミノ) ピリジン、N. N-ジメチルアニリン、N. N-ジエチルアニリン、1、5-ジアザビシクロ[4.3. 0] ノナー5ーエン、1,4ージアザビシクロ[2. 2. 2] オクタン (DABCO) 、1,8-ジアザビシ クロ[5.4.0] ウンデク-7-エン(DBU) のよ

うな有機塩基類を挙げることができる。 【0110】尚、反応を効果的に行わせるために、ベン ジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、 ジベンゾー18ークラウンー6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0111】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、トリブチルアミン、ジイソプロピ ルエチルアミン、Nーメチルモルホリン等のような有機 アミン類: ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エー テルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼン、トルエン、 キシレンのような芳香族炭化水素類:メチレンクロリ ド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロ ロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化 水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロビル、酢酸 ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエ ーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラ ン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコ ールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノー ル、エタノール、nープロパノール、イソプロパノー ル、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノー ル、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グ リセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチル セロソルブのようなアルコール類;ニトロエタン、ニト ロベンゼンのようなニトロ化合物類; アセトニトリル、 イソブチロニトリルのようなニトリル類:ホルムアミ ド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘ キサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類 ; ジメ チルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド類 を挙げることができる。

【0112】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には50℃~200℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1時間から50時間程度であり、好適には3時間から24時間である。工程18は、ペルヒドロジアジン-6-オン誘導体(20)のチオカルボニル基を、塩基の存在下でアルキル化し、アルキルチオピリミジン誘導体(1e)

を製造する工程である。

【0113】使用される塩基としては、通常の反応にお いて塩基として使用されるものであれば、特に限定はな いが、好適には、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸 リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類 : 炭酸水素ナト リウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウムのような アルカリ金属炭酸水素塩類;水素化リチウム、水素化ナ トリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化 物類:水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリ ウム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類 等の無機塩基類:ナトリウムメトキシド、ナトリウムエ トキシド、カリウムセーブトキシド、リチウムメトキシ ドのようなアルカリ金属アルコキシド類;トリエチルア ミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミ ン、N-メチルモルホリン、ピリジン、4-(N, N-ジメチルアミノ) ピリジン、N, N-ジメチルアニリ ン、N、N - ジエチルアニリン、1,5-ジアザビシク ロ[4.3.0] ノナー5ーエン、1,4ージアザビシ クロ[2, 2, 2]オクタン(DABCO)、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデク-7-エン(D BU)のような有機塩基類又はブチルリチウム、リチウ ムジイソプロピルアミドのような有機金属塩基類を挙げ ることができ、好適には炭酸ナトリウム、炭酸カリウム などのアルカリ金属炭酸塩類である。

【0114】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウンー6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。本発明の一般式(I)において、X及びYの一方が窒素原子であり、他方がCHである化合物は、例えば、下記G法又はH法によって製造することができる。

[G法]

[0115]

【化16】

[上記式中、R¹、R²、R³、R⁴及びR⁵は、前記と同意義を示し、Zは、ハロゲン原子(好適には、塩素原子 又は臭素原子であり、特に好適には塩素原子)を示 す。]

工程19は、塩基存在下、アルデヒド化合物(17)と メチルケトン化合物(21)を縮合し、エノン化合物 (22)を製造する工程である。

【0116】使用される塩基としては、通常の反応にお いて塩基として使用されるものであれば、特に限定はな いが、好適には、水素化リチウム、水素化ナトリウム、 水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類; 水酸 化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸 化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩 基類;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、 カリウムセーブトキシド、リチウムメトキシドのような アルカリ金属アルコキシド類:トリエチルアミン、トリ ブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチ ルモルホリン、ピリジン、4-(N,N-ジメチルアミ ノ) ピリジン、N, Nージメチルアニリン、N, Nージ エチルアニリン、1,5ージアザビシクロ[4.3. 0] ノナー5ーエン、1,4ージアザビシクロ[2. 2. 2] オクタン (DABCO)、1, 8-ジアザビシ クロ[5.4.0] ウンデクー7-エン (DBU) のよ うな有機塩基類又はブチルリチウム、リチウムジイソプ ロピルアミドのような有機金属塩基類を挙げることがで き、好適には水酸化ナトリウムなどのアルカリ金属水酸 化物類である。

【0117】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0118】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類:ホルムア ミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、 ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類;ジ メチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド 類及びこれらの溶媒と水の混合溶媒を挙げることができ

【0119】反応温度は、-10℃~200℃であり、 好適には、0℃~100℃までの範囲である。反応時間 は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常 1時間から50時間程度であり、好適には2時間から1 5時間である。工程20は、エノン化合物(22)に酢 酸誘導体(19)及びアンモニウム塩を作用させて、ピ リジン誘導体(If)を得る工程である。

【0120】使用されるアンモニウム塩としては、蟻酸アンモニウム、酢酸アンモニウムなどの有機酸のアンモニウム塩;塩化アンモニウム、硫酸アンモニウムなどの無機酸のアンモニウム塩をあげることができ、好適には有機酸のアンモニウム塩である。

【0121】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類:メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類;ニトロエ タン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類:アセト ニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類;ホ ルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトア ミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド 類;ジメチルスルホキシド、スルホランのようなスルホ. キシド類を挙げることができ、好適にはアルコール類で ある。

【0122】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には、50℃~150℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1時間から50時間程度であり、好適には5時間から20時間である。工程21は、化合物(If)にハロゲン化剤を作用させ、水酸基をハロゲン原子で置換し、ハロゲン化化合物(23)を製造する工程である。

【0123】使用されるハロゲン化剤としては、オキシ塩化リン、5塩化リン、及びその混合物、塩化ベンゾイルー5塩化リンなどのリン塩化物・トリフェニルホスフィンーフォスゲン;トリフェンホスフィンー臭素などをあげることができ、好適にはオキシ塩化リンである。【0124】使用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、好適には、塩素化剤自身もしくヘキサン、ヘ

プタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化

水素類:ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族 炭化水素類:メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化 炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベン ゼンのようなハロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸 エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのよ うなエステル類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、デトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトルエーテルのような エタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのような エトロ化合物類:アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類:ホルムアミド、ジメチルホルムア ミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロト リアミドのようなアミド類と塩素化剤とアミド類の 混合溶媒である。

【0125】反応温度は、30℃~250℃であり、好適には、80℃~180℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1時間から50時間程度であり、好適には3時間から15時間である。工程22は、工程21で得られたハロゲン化化合物(23)と、種々の求核試剤と反応して、化合物(1g)を製造する工程である。

【0126】使用される求核試剤としては、通常の求核 反応に用いられるものであれば特に限定はないが、好適 にはメチルアミン、ジメチルアミン、エチルアミン、ジ エチルアミンなどの、アルキルアミン類; アニリン、4ークロロアニリンなどの芳香族アミン類; ベンジルアミン、フェネチルアミンなどの、アラルキルアミン類; ビロリジン、ピペリジン、モルホリン、チオモルホリンなどの環状アミン類; メタンチオール、エタンチオールなどのアルキルチオール類; ベンゼンチオールなどの芳香族チオール類; メタノール、エタノールなどのアルコール類; メチルグリニャールなどの有機金属類をあげることができ、好適には、環状アミン類である。

(上記式中、R¹、R³、R⁴及びR⁵は、前記と同意義を示す。)

工程23は、エノン化合物(22)に、シアノ酢酸エステル(6)を塩基の存在下Michael 付加して、化合物(24)を製造する工程である。

【0127】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水紫類:メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類; 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロビル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類:メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類;アセト ン、メチルエチルケトン、メチルイソプチルケトン、イ ソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類; ニトロ エタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類:アセ トニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類; ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセト アミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミ ド類; ジメチルスルホキシド、スルホランのようなスル ホキシド類または求核試剤そのもの及び上記溶媒との混 合溶媒を挙げることができる.

【0128】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には、30℃~150℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常2分から50時間程度であり、好適には5分から10時間である。

[H法]

[0129]

【化17】

【0130】使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウムのような

アルカリ金属炭酸水素塩類:水素化リチウム、水素化ナ トリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化 物類:水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリ ウム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類 等の無機塩基類;ナトリウムメトキシド、ナトリウムエ トキシド、カリウムセーブトキシド、リチウムメトキシ ドのようなアルカリ金属アルコキシド類;トリエチルア ミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミ ン、N-メチルモルホリン、ピリジン、4-(N.N-ジメチルアミノ) ピリジン、N, N-ジメチルアニリ ン、N. N-ジェチルアニリン、1. 5-ジアザビシク ロ[4、3.0]ノナー5ーエン、1、4ージアザビシ クロ[2.2.2]オクタン(DABCO)、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデク-7-エン(D BU)のような有機塩基類又はブチルリチウム、リチウ ムジイソプロピルアミドのような有機金属塩基類を挙げ ることができ、好適にはアルカリ金属アルコキシド類で ある。

【0131】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0132】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピ ルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメト キシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルの ようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロ パノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソブ タノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジ エチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シク ロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール 類; ニトロエタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合 物類:アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニ トリル類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドの ようなアミド類;ジメチルスルホキシド、スルホランの ようなスルホキシド類を挙げることができる。

【0133】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には、30℃~150℃までの範囲である。反応時間は

化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常10分から50時間程度であり、好適には30分から10時間である。工程24は、化合物(24)に臭素を作用させて閉環し、臭素化化合物(25)を製造する工程である。

【0134】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類:蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロビル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類: メタノール、エタノール、n-プロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類;アセト ン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イ ソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類; ニトロ エタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類:アセ トニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類; **蟻酸、酢酸などの有機酸類:ホルムアミド、ジメチルホ** ルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホス ホロトリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシ ド、スルホランのようなスルホキシド類を挙げることが でき、好適には酢酸である。

【0135】反応温度は、0℃~250℃であり、好適には、30℃~150℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1時間から50時間程度であり、好適には2時間から10時間である。工程25は、臭素化化合物(Ih)を製造する工程であり、工程22と同様に行うことができる。工程26は、化合物(Ih)のエステル結合を加水分解し、カルボン酸誘導体(Ii)とする工程であり、工程5と同様に行うことができる。本発明の一般式(I)において、X及びYが同時にCHである化合物は、例えば、下記1法に従って製造することができる。

[ I 法]

[0136]

【化18】

(上記式中、R¹、R⁵、R⁵及びZは、前記と同意義を示す。)

工程27はアセト酢酸エステル (26) にハロゲン (2) を作用させて、4-ハロアセト酢酸エステル (27) を製造する工程である。

【0.137】使用されるハロゲンとしては、塩素、臭素、ヨウ素を挙げることができる。

【0138】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類:メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロビル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類:ホルムア ミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、 ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類を挙 げることができ、好適にはハロゲン化炭化水素類であ る。

【0139】反応温度は、-50℃~150℃であり、 好適には、-20℃~50℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1時間から50時間程度であり、好適には5時間から20時間である。工程28は、4-ハロアセト酢酸エステル(27)にピリジンを作用させて、ピリジニウム塩(28)を製造する工程である。

【0140】使用される溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ

ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロビル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類:ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類:メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類:アセト ン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イ ソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類;ニトロ エタン、ニトロベンゼンのようなニトロ化合物類:アセ トニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類: ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセト アミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミ ド類; ジメチルスルホキシド、スルホランのようなスル ホキシド類を挙げることができ、好適にはエステル類で ある.

【0141】反応温度は、0℃~200℃であり、好適には、10℃~100℃までの範囲である。反応時間は化合物や反応温度などの条件により変化するが、適常1時間から50時間程度であり、好適には2時間から10時間である。工程29は、ビリジニウム塩(28)と化合物(22)を塩基の存在下反応させることにより閉環し、安息香酸エステル(Ij)を製造する工程である。【0142】使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウムのようなアルカリ金属炭酸塩類:炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素リチウム、水酸化カリウム、水酸化バリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化バリ

ウム、水酸化リチウムのようなアルカリ金属水酸化物類等の無機塩基類:ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムセーブトキシド、リチウムメトキシドのようなアルカリ金属アルコキシド類: 蠟酸ナトリウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウムなどの有機カルボン酸アルカリ金属塩:トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nージメチルモルホリン、ピリジン、4-(N.Nージメチルアミノ)ピリジン、N.Nージメチルアニリン、N.Nージエチルアニリン、1、5ージアザビシクロ[4.3.0]ノナー5ーエン、1、4ージアザビシクロ[2.2.2]オクタン(DABCO)、1、8ージアザビシクロ[5.4.0]ウンデクー7ーエン(DBU)のような有機塩基類又はブチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミドのような有機金属塩基類を挙げることができる。

【0143】尚、反応を効果的に行わせるために、ベンジルトリエチルアンモニウムクロリド、テトラブチルアンモニウムクロリドのような第4級アンモニウム塩類、ジベンゾー18-クラウン-6のようなクラウンエーテル類等を添加することもできる。

【0144】使用される溶媒としては、反応を阻害せ ず、出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定 はないが、好適には、ヘキサン、ヘプタン、リグロイ ン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類:ベンゼ ン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メ チレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロ エタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハ ロゲン化炭化水素類: 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プ ロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル 類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエ チレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル 類:メタノール、エタノール、nープロパノール、イソ プロパノール、nーブタノール、イソブタノール、tー ブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコ ール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノー ル、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムア ミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、 ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類:ジ メチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド 類を挙げることができ、好適にはアルコール類である。 【0145】反応温度は、0℃~250℃であり、好適 には、30℃~150℃までの範囲である。反応時間は 化合物や反応温度などの条件により変化するが、通常1 時間から50時間程度であり、好適には2時間から10 時間である。工程30は、安息香酸エステル(Ij)を 加水分解し、安息香酸誘導体(Ik)を製造する工程で あり、工程5と同様に行うことができる。上記各反応終 了後、目的化合物は常法に従って、反応混合物から採取 される.

【0146】例えば、反応混合物を適宜中和し、又、不溶物が存在する場合には沪過により除去した後、水と酢酸エチルのような混和しない有機溶媒を加え、水等で洗浄後、目的化合物を含む有機層を分離し、無水硫酸マグネシウム等で乾燥後、溶剤を留去することによって得られる。

【0147】得られた目的化合物は必要ならば、常法、 例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離 精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アル ミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのよう な担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法: セフ ァデックスLH-20 (ファルマシア社製)、アンバー ライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、 ダイヤイオンHP-20 (三菱化学社製) のような担体 を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤 を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、 又は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる 順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高 速液体クロマトグラフィーである。)を適宜組合せ、適 切な溶離剤で溶出することによって分離、精製すること ができる。本発明の一般式(Ⅰ)を有する化合物は優れ たCD40機能阻害作用を示すので、医薬として有効で ある。そのような医薬としては、例えば、免疫抑制剤、 或いは、アレルギー、リウマチ、自己免疫疾患又は動脈 硬化を予防若しくは治療するための医薬を挙げることが できる。

【0148】本発明の一般式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩又は誘導体の投与形態としては、例えば錠剤、カアセル剤、顆粒剤、散剤もしくはシロッ・プ剤等による経口投与、または注射剤もしくは座剤等による非経口投与をあげることができる。これらの製剤は賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤、安定剤、矯味竭臭剤、希釈剤などの添加剤を用いて周知の方法で製造される。

【0149】ここに、賦形剤としては、例えば乳糖、白糖、ぶどう糖、マンニット、ソルビットのような糖誘導体;トウモロコシデンプン、パレイショデンプン、αーデンプン、デキストリン、カルボキシメチルデンプンのような澱粉誘導体;結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、内部架橋カルボキシメチルセルロースナトリウムのようなセルロース誘導体;アラビアゴム;デキストラン;プルラン;などの有機系賦形剤;および軽質無水珪酸、合成珪酸アルミニウム、メタ珪酸アルミン酸マグネシウムのような珪酸塩誘導体;燐酸カルシウムのような燐酸塩;炭酸カルシウムのような燐酸塩;炭酸カルシウムのような、炭酸塩;硫酸カルシウムのような硫酸塩;などの無機系賦形剤をあげることができる。

【0150】滑沢剤としては、例えばステアリン酸、ス

テアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウムのようなステアリン酸金属塩;タルク;コロイドシリカ;ビーガム、ゲイ蝋のようなワックス類;硼酸:アジピン酸;硫酸ナトリウムのような硫酸塩;グリコール;フマル酸;安息香酸ナトリウム:DLーロイシン;脂肪酸ナトリウム塩;ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸マグネシウムのようなラウリル硫酸塩;無水珪酸、珪酸水和物のような珪酸類;および、上記澱粉誘導体などをあげることができる。

【0151】結合剤としては、例えばポリビニルピロリドン、マクロゴールおよび前記賦形剤と同様の化合物をあげることができる。

【0152】崩壊剤としては、例えば前記賦形剤と同様の化合物およびクロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、架橋ボリビニルピロリドンのような化学修飾されたデンプン・セルロース類をあげることができる。

【0153】安定剤としては、例えばメチルパラベン、プロピルパラベンのようなパラオキシ安息香酸エステル類;クロロブタノール、ベンジルアルコール、フェニルエチルアルコールのようなアルコール類;塩化ベンザルコニウム;フェノール、クレゾールのようなフェノール類;チメロサール;デヒドロ酢酸;およびソルビン酸をあげることができる。

【0154】 熔味増臭剤としては、例えば通常使用される、甘味料、酸味料、香料等をあげることができる。【0155】本発明の一般式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩又は誘導体の使用量は症状、年齢、投与方法等によって異なるが、例えば経口投与の場合には、成人に対して1日あたり、下限として0.1mg(好ましくは0.5mg)、上限として、200mg(好ましくは500mg)を1回または数回に分けて、症状に応じて投与することが望ましい。静脈内投与の場合には、成人に対して1日当たり、下限として0.01mg(好ましくは0.05mg)、上限として、200mg(好ましくは50mg)を1回または数回に分けて、症状に応じて投与することが望ましい。

【0156】以下に実施例、製剤例及び試験例を挙げて、本発明について更に具体的に詳述するが、本発明は これらに限定されるものではない。

[0157]

#### 【実施例】

[0158]

【実施例1】 <u>4-モルホリン-4-イル-2.6-ジフェニル-</u> ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル (例示化合物 番号1231)

(1) 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸ジ エチルエステル

マロン酸ジエチル(2.0g, 12.48mole)のテトラヒドロフラン溶液(100ml)にOでで水素化ナトリウム(515mg)を加

えて、10分間攪拌した。更に、塩化ベンゾイル(1.48ml)を滴下して、室温で3時間攪拌した後、1規定の水酸化ナトリウム溶液で抽出した。水層に濃塩酸を加えて酸性にした後、エーテルで抽出した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥した後、減圧下で溶媒を留去して残渣2.1gを得た。これを50mlの酢酸エチルに溶解し、N-メチル-N-ニトロソウレア(5.5g)より調整したジアゾメタンのエーテル溶液を加えて室温で10時間攪拌した。反応液から溶媒を減圧留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製し、1.23gの2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸ジエチルエステルを得た(収率34%)。

(2) 4-モルホリン-4-イル-2.6-ジフェニル-ピリミ ジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエ ステル (505mg, 1.8mmole) のエタノール溶液(50ml)に ベンザミジン塩酸塩(360mg, 2.3mmole)を溶解し、0℃に 冷却して水素化ナトリウム(250mg)を添加した。添加終 了後昇温し加熱還流を5時間行った。溶媒留去後、残渣 に1規定塩酸を加えて中和し、酢酸エチルで抽出した。 有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥 し減圧下で溶媒を留去した。得られた残渣にオキシ塩化 リン(6m1)を加え、110℃にて30分間攪拌した。反応終了 後、オキシ塩化リンを減圧下留去し、残渣にモルホリン (6ml)を加えて、再度110℃に加熱し、30分間攪拌した。 減圧下で溶媒を留去し乾固した後、酢酸エチルで抽出し た。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで 乾燥した。溶媒を留去し、残渣をシリカゲルカラムクロ マトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=4:1) で分離精 製して、364.5mgの4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニ ルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収 率52%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm: 1.00(t, 3H, J=7.1Hz), 3.70(m, 4H), 3.82(m, 4H), 4. 05(q, 2H, J=7.1Hz), 7.45(m, 6H), 7.55(m, 2H), 8.45 (m, 2H)。

[0159]

【実施例2】 4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-ピ リジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号1759・カリウム塩)

- (1) 4-モルホリン-4-イルー6-フェニル-2-ピリジン-テイルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル ニコチンアミジン 塩酸塩(638mg)及び2-(メトキシ-フェ ニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(647mg)を 用いて実施例1-(1)、(2)及び(3)と同様に反 応を行い、560mgの4-モルホリン-4-イルー6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエス テルを得た(収率62%)。
- (2) 4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩

4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-ビリジン-3-イルービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(91g)をエタノール10mlに溶解し、水酸化カリウム(333g)を加え、加熱週流下24時間攪拌した。溶媒留去後、CHP-20(1%アセトン水溶液)で分離精製して、72gの4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-ビリジン-3-イルービリミジン-5カルボン酸 カリウム塩を得た(収率77%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400HHz, DMSO-d₆) δ ppm: 3.70(m, 4H), 3.90(m, 4H), 7.37(m, 3H), 7.44(m, 1 H), 7.96(m, 2H), 8.60(m, 2H), 9.42(d, 1H, J=0.9H z),

### [0160]

【実施例3】 4-モルホリン-4-イルー6-フェニルー2-ピ リジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号1958・カリウム塩)

ピリジン-2-カルボキシアミジン 塩酸塩(210mg)及び2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(244mg)を用いて実施例2-(1)及び(2)と同様に反応を行ない、33mgの4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率9.3%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:3. 70(m, 4H), 3.85(m, 4H), 7.22(m, 3H), 7.39(m, 1H). 7.75(m, 2H),7.86(m, 1H), 8.34(m, 1H), 8.56(m, 1H),

### [0161]

【実施例4】 4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-ピ リジン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号1760・カリウム塩)

イソニコチンアミジン 塩酸塩(207mg)及び2-(メトキシーフェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(248mg)を用いて実施例2-(1)及び(2)と同様に反応を行ない、118mgの4-モルホリン-4-イルー6-フェニル-2-ピリジン-4-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率20%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 3.70(m, 4H), 3.90(m, 4H), 7.40(m, 3H), 7.95(m, 2 H).8.20(d, 2H, J=7.8Hz), 8.85(d, 2H, J=7.8Hz).

#### [0162]

【実施例5】 4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニルーピリミジン-5-カルボン酸 (例示化合物番号1757) 実施例1で得た4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(71.4mg)をエタノール(10ml)に溶解し、水酸化カリウム(478mg)を加え、加熱還流下24時間攪拌した。溶媒留去後、残渣に1規定塩酸を加えて酸性にした後、減圧下で濃縮して乾固した。CHP-20(2%アセトン水溶液)で分離精製して、45mgの4-モルホリン-4-イル-2,6-ジフェニルーピリミジン-5-カルボン酸を得た。(収率68%)

「H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-dg) δ ppm:

8.35(m, 2H), 7.96(m, 2H), 7.46(m, 3H), 7.35(m, 3H), 3.88(m, 4H), 3.70(m, 4H).

### [0163]

【実施例6】 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピ リジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号3626・カリウム塩)

(1) 2-(1-メトキシ-2-フェニル-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル

マロン酸ジエチル(2.1g, 13.1mole)のテトラヒドロフラン溶液(100ml)に-78℃でリチウムへキサメチルジシラザンのテトラヒドロフラン溶液(1.0M溶液、15ml)を滴下し、10分間撹拌した。塩化フェニルアセチル(2.2g)を滴下して-78℃で1時間撹拌した。1規定の水酸化ナトリウム溶液で抽出し、水層に濃塩酸を加えて酸性にした後、エーテルで抽出した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧下で留去して残渣1.5gを得た。これを50mlの酢酸エチルに溶解し、N-メチル-N-ニトロソウレア(2.4g)より調整したジアゾメタンのエーテル溶液を加えて室温で10時間撹拌した。反応液から溶媒を減圧留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で分離精製し、1.22gの2-(1-メトキシ-2-フェニル-エチリデン)-マロン酸ジエチルエステルを得た(収率32%)。

- (2) 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イル-ビリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル ピリジン-2-カルボキシアミジン 塩酸塩(177mg)をエタ ノール10mlに溶解し、室温でリチウムヘキサメチルジシ ラザンのテトラヒドロフラン溶液(1.0M溶液, 1.1ml)を滴 下した後、10分間攪拌した。これに、2-(1-メトキシ-2-フェニル-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(293 mg)のエタノール溶液(5m1)を加え、2時間加熱還流下攪 拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し乾固した。得 られた残渣にオキシ塩化リン5mlを加え、100℃にて2時 間攪拌した。減圧下で溶媒を留去し乾固した。得られた 残渣より酢酸エチルで抽出し、シリカゲルカラムクロマ トグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製し て、25.7mgの4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリ ジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル を得た(収率6.5%)。
- (3) 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(25.7mg)をエタノール10mlに溶解し、水酸化カリウム(300mg)を加えて、加熱還流下10時間撹拌した。溶媒を減圧下留去して乾固した。CHP-20(10%アセトン水溶液)で分離精製し、15mgの4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率60%)。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃OD) δ ppm:3.

70(m, 4H), 3.75(m, 4H), 4.10(s, 2H), 7.10(t, 1H, J=7.8Hz), 7.18(t, 1H, J=7.8Hz), 7.39(m, 3H), 7.86(m, 1H), 8.34(m, 1H), 8.56(m, 1H).

### [0164]

【実施例7】 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピ リジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号3627・カリウム塩)

- (1) 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル ニコチンアミジン 塩酸塩(126mg)をエタノール10mlに溶 解し、室温でリチウムヘキサメチルジシラザンのテトラ ヒドロフラン溶液(1.0M溶液, 0.9ml)を滴下した後、10 分間撹拌した。これに、2-(1-メトキシ-2-フェニル-エ チリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(208mg)のエタノ ール溶液(5ml)を加え、2時間加熱還流下攪拌した。反応 終了後、減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残渣に オキシ塩化リン5mlを加え、100℃にて2時間攪拌した。 減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残渣より酢酸工 チルで抽出し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製して、76咳の4-ベンジルー6ーモルホリンー4ーイルー2ーピリジンー3ーイルーピ リミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率26 %).
- (2) 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(76g)をエタノール10mlに溶解し、水酸化カリウム(281g)を加えて、加熱還流下10時間撹拌した。溶媒を減圧下留去して乾固した。CHP-20(8%アセトン水溶液)で分離精製し、21gの4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率30%)。
- ¹ H 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃OD) & ppm:3. 75(m, 2H), 3.85(m, 2H), 4.20(s, 2H), 7.20(m, 3H), 7.50(m, 3H),8,50(m, 2H),8.70(m, 1H),9,38(s, 1 H),

### [0165]

【実施例8】 <u>4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩</u>(例示化合物番号3628・カリウム塩)

イソニコチンアミジン 塩酸塩(137㎏)及び2-(1-メトキシ-2-フェニル-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(228㎏)を用いて実施例7-(1)と同様に反応を行い、121㎏の4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率38%)。

【 0 1 6 6 】 これを、実施例7 - (2) と同様に処理して、81㎏の4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た

(収率66%)。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CD₃0D) δ ppm:3.75(m, 2H)、3.85(m, 2H)、4.20(s, 2H)、7.15(t, 1H, J=8.2Hz)、7.25(t, 2H, J=8.2Hz)、7.45(t, 2H, J=8.2Hz)、8.25(d, 2H, J=7.6Hz)、8.60(d, 2H, J=7.6Hz)、【0 1 6 7 】

【実施例9】 4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号3625・カリウム塩)

ベンズアミジン塩酸塩(125mg)及び2-(1-メトキシ-2-フェニル-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(202mg) を用いて実施例7-(1)と同様に反応を行い、98mgの4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率35%)。

【0168】これを、実施例7-(2)と同様に処理して、45mgの4-ベンジル-6-モルホリン-4-イル-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸カリウム塩を得た(収率46%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:3. 70(m, 4H), 3.75(m, 4H), 4.10(s, 2H), 7.10(t, 1H, J=7.8Hz), 7.19(t, 2H, J=7.8Hz), 7.35(m, 3H), 7.39(d, 2H, J=7.8Hz), 8.19(m, 2H).

### [0169]

【実施例10】 4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピ リジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号3794・カリウム塩)

(1) 2-(1-メトキシ-エチリデン)-マロン酸 ジエチ ルエステル

(方法1)マロン酸ジエチル(2.1g.13.1mole)のテトラヒドロフラン溶液(100ml)に、-78℃でリチウムへキサメチルジシラザンのテトラヒドロフラン溶液(1.0M溶液.15ml)を滴下し、10分間攪拌した。塩化アセチル(1ml)を滴下して反応停止後、酢酸エチルで希釈抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を50mlの酢酸エチルに溶解し、NーメチルーNーニトロソウレア(2.4g)より調整したジアゾメタンのエーテル溶液を加えて室温で10時間攪拌した。反応液から溶媒を減圧留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で分離精製し、1.0gの2-(1-メトキシーエチリデン)-マロン酸ジエチルエステルを得た(収率37%)。

【0170】(方法2)水素化ナトリウム(643mg)をテトラヒドロフラン100mlに溶解し、0℃にてマロン酸ジエチル(2.4ml)を滴下した。0℃で15分間攪拌後、-78℃に冷却して塩化アセチルを滴下し、更に-78℃で2時間攪拌した。これに、1規定塩酸水溶液を滴下して反応を停止した。エーテルで希釈抽出し、有機層を飽和食塩水で洗浄

後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、滅圧下溶媒を留去した。得られた残渣を100mlの酢酸エチルに溶解し、これにN-ニトロソメチルウレア(7.4g)から調整したジアゾメタンのエーテル溶液を加えて室温で10時間撹拌した。減圧下溶媒を留去してシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で分離精製して2-(1-メトキシ-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(2.29g)を得た。

【0171】ピリジン-2-カルボキシアミジン 塩酸塩(351mg)をエタノール10mlに溶解し、室温でリチウムへキサメチルジシラザンのテトラヒドロフラン溶液(1.0M溶液2.2ml)を滴下した。10分間攪拌後、2-(1-メトキシ-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(417mg)のエタノール溶液(5ml)を加え、2時間加熱還流下攪拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残渣にオキシ塩化リン5mlを加え、100℃にて2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残渣にオキシ塩化リン5mlを加え、100℃にて2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残渣より酢酸エチルで抽出し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル-4:1)で分離精製して、80mgの4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(12%)を得た。

(2) 4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩
4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(80mg)をエタノール10mlに溶解し、水酸化カリウム(300mg)を加えて、加熱還流下10時間攪拌した。溶媒を減圧下留去して乾固した。CHP-20(10%アセトン水溶液)で分離精製し、63mgの4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率76%)。

¹ H − 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm: 2. 53(s, 3H), 3.78(m, 4H), 3.88(m, 4H), 7.45(dd, 1H, J=7.8, 1.2Hz), 7.95(dt, 1H, J=7.8, 1.2Hz), 8.35(d, 1H, J=7.8Hz), 8.65(dd, 1H, J=7.8, 1.2Hz)。

#### [0172]

【実施例11】 4-メチルー6-モルホリン-4-イルー2-ビ リジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化合物番号3795・カリウム塩)

(1) 4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルニコチンアミジン 塩酸塩(162mg)をエタノール10mlに溶解し、室温でリチウムヘキサメチルジシラザンのテトラヒドロフラン溶液(1.0M溶液、1.1ml)を滴下した。10分間撹拌後、2-(1-メトキシーエチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(196mg)のエタノール溶液(10ml)を加え、2時間加熱還流下撹拌した。反応終丁後、減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残渣にオキシ塩化リン5mlを加え、2時間100℃にて撹拌した。

【0173】減圧下溶媒を留去し乾固した。得られた残

流より酢酸エチルで抽出し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で分離精製して、56mgの4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率18%)。

(2) 4-メチルー6-モルホリン-4-イルー2-ピリジン-3-イルーピリミジンー5-カルボン酸 カリウム塩 4-メチルー6-モルホリン-4-イルー2-ピリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸エチルエステル(56mg)をエタノール10mlに溶解し、水酸化カリウム(280mg)を加えて、加熱還流下10時間撹拌した。溶媒を減圧下留去して乾固した。CHP-20(蒸留水)で分離精製し、32mgの4-メチルー6ーモルホリン-4-イルー2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率56%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:2. 40(s, 3H), 3.65(m, 4H), 3.78(m, 4H), 7.40(t, 1H, J=7.8Hz), 8.45(d, 1H, J=7.8), 8.50(dd, 1H, J=7.8, 1. 1 Hz), 9.38(d, 1H, J=1.1Hz),

#### [0174]

【実施例12】 <u>4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩</u>(例示化合物番号3796・カリウム塩)

イソニコチンアミジン 塩酸塩(390mg)及び2-(1-メトキシ-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(452mg)を用いて実施例11-(1)と同様に反応を行い、110mgの4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-4-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率15%)。

【0175】これを、実施例1-(2)と同様に、エタノール-水酸化カリウムで処理して、94mgの4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-ピリジン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率83%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:2. 50(s, 3H), 3.75(m, 4H), 3.85(m, 4H), 8.26(d, 2H, J=7.5Hz), 8.62(d, 2H, J=7.5Hz).

### [0176]

【実施例13】 <u>4-メチル-6-モルホリン-4-イル-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩</u>(例示化合物番号3793・カリウム塩)

ベンズアミジン 塩酸塩(440mg)及び2-(1-メトキシ-エチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(560mg)を用いて実施例11-(1)と同様に反応を行い、360mgの4-メチルー6-モルホリン-4-イル-2-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率42%)。

【0177】これを24mgとり、実施例1-(2)と同様に、エタノールー水酸化カリウムで処理して、19mgの4-メチルー6-モルホリン-4-イルー2-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率78%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:2. 40(s, 3H), 3.66(m, 4H), 3.78(m, 4H), 7.35(m, 3H),

S. 18(m. 2H).

[0178]

【実施例14】 4-シクロヘキシルアミノ・6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン・5-カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号1603)

2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(2.2g)及びニコチンアミジン 塩酸塩(1.3g)をエタノール200mlに溶解し、金属ナトリウム(532mg)をOCにて加え撹拌した。金属ナトリウムが完全に溶解した後、昇温し24時間加熱湿流した。溶媒を留去し、1規定塩酸を滴下し、析出した沈殿を沪取し、ヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、910mgの6-オキソー4フェニルー2-ピリジンー3-イルー1,6-ジヒドローピリミジン・5ーカルボン酸 エチルエステルを得た(収率36%)。

【0179】6-オキソ-4-フェニル-2-ビリジン-3-イル-1.6-ジヒドロービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(138mg)をオキシ塩化リン(4ml)に溶解し、110℃にて2時間撹拌した。滅圧下溶媒を留去し、得られた残渣より酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をシクロヘキシルアミン(4ml)に溶かし、110℃で1.5時間撹拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製し、113mgの4-シクロヘキシルアミノ-6-フェニル-2-ビリジン-3-イルービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率65%)。

「H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 20-1.70(m, 6H), 1.82(m, 2H), 2.15(m, 2H), 3.98(q, 2H, J=6.8Hz), 4.30(m, 1H), 7.42(m, 3H), 7.58(m, 2H), 7.65(br.s, 1H), 8.70(m, 2H), 9.70(d, 1H, J=1.1Hz)。

[0180]

【実施例15】 <u>2-メチル-4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル</u>(例示化合物番号1289)

アセトアミジン 塩酸塩(309mg)及び2-(メトキシ-フェニルーメチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(860mg)をエタノール50mlに溶解し、水素化ナトリウム(400mg)を加え、10時間加熱還流した。溶媒を留去して乾固し、残渣にオキシ塩化リン(4ml)を加え110℃にて2時間撹拌した。減圧下溶媒を留去し、残渣にモルフォリン(4ml)を加え、110℃にて2時間撹拌した。減圧下溶媒を留去しシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製して、348mgの2-メチル-4-モルホリン-4-イル-6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率35%)。

「H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:0. 85(t, 3H, J=6.8Hz), 2.51(s, 3H), 3.55(m, 4H), 3.72 (m, 4H), 3.91(q, 2H, J=6.8Hz), 7,34(m, 5H)。

[0181]

【実施例16】 <u>4-メチルー6-モルホリン-4-イルー2-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル</u>(例示化合物番号3807)

ベンズアミジン 塩酸塩(440mg)及び2-(1-メトキシーエチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(560mg)を用いて実施例11-(1)と同様に反応を行い、360mgの4-メチルー6-モルホリン-4-イルー2-フェニルービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率42%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCI₃) δ ppm:1. 36(t. 3H, J=6.8Hz), 3.60(m, 4H), 3.70(m, 4H).4.28 (q, 2H, J=6.8Hz), 7.38(m, 3H), 8.30(m, 2H).

[0182]

 【実施例17】
 2-ベンジル-4-モルホリン-4-イル-6 

 フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル

 (例示化合物番号1275)

(1) 2-フェニル-アセトアミジン塩酸塩フェニルアセトニトリル(9.8g)をエタノール200mlに溶解し、0℃で塩化水素ガスを飽和し、-20℃で48時間攪拌・大量のエーテルを加え反応液を希釈し、析出した結晶を沪取し十分に乾燥した。これを適当量の水に溶解し、飽和重曹水で中和した後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。これをエタノール100mlに溶解し、塩化アンモニウム(2.05g)を加え加熱還流下5時間攪拌した。減圧下溶媒を留去して乾固した。残渣を結晶化し、酢酸エチルで十分に洗浄して、5.92gの2-フェニル-アセトアミジン塩酸塩を得た(収率90%)。

(2) 2-ベンジル-4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-フェニル-アセトアミジン塩酸塩(371㎏)及び2-(メト キシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル (594mg) をエタノール50mlに溶かし、水素化ナトリウム (216mg)を0℃で加えて撹拌した。水素化ナトリウムが完 全に溶解した後、昇温して加熱還流下10時間攪拌した。 減圧下溶媒を留去し乾固した。残渣にオキシ塩化リン(4 回)を加え、110℃にて2時間攪拌した。反応液を室温ま で冷却した後、減圧下でオキシ塩化リンを留去し、得ら れた残渣にモルホリン(5ml)を加え、110℃にて4時間攪 拌した。溶媒を減圧下留去し乾固した。残渣より酢酸エ チルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫 酸マグネシウムで乾燥し、シリカゲルカラムクロマトグ ラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製して、3 66mgの2-ベンジル-4-モルホリン-4-イル-6-フェニルーピ リミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率43

「H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz. CDCl₃) & ppm:0. 95(t, 3H, J=6.8Hz), 3.64(m, 4H), 3,74(m, 4H),3.98 (q, 2H, J=6.8Hz), 4.16(s, 2H), 7.26(m, 3H), 7.24 (m, 7H)。

[0183]

【実施例18】 <u>2-ブチル-4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル</u>(例示化合物番号1293)

### (1) ブチルアミジン塩酸塩

カプロニトリル(7.4g)をエタノール6mlに加え、塩化水素ガスを飽和した。これを-20℃にて48時間撹拌した。溶媒を減圧下留去し乾固した。これにヘキサンを加え激しく撹拌して析出した結晶を沪取し十分に乾燥した。これを適当量の酢酸エチルに溶解し、飽和重曹水で洗浄し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去し、濃縮した。得られた残渣をエタノール100mlに溶解し、これに塩化アンモニウム1.38gを加え、加熱週流下4時間撹拌した。反応終了後溶媒を減圧下留去し乾固した。得られた残渣をヘキサン、エーテルで十分に洗浄した後に乾燥して、2.5gのブチルアミジン塩酸塩を得た(収率20%)。

(2) 2-ブチル-4-モルホリン-4-イル-6-フェニルーピ リミジン-5-カルボン酸エチルエステル

ブチルアミジン塩酸塩(279mg)及び2-(メトキシ-フェニ ル-メチレン)-マロン酸ジエチルエステル(512mg)をエタ ノール50mlに溶解し、水素化ナトリウム (222mg)を加え て攪拌した。水素化ナトリウムが完全に溶解した後、昇 温して加熱還流下10時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し 乾固した。残渣を十分にヘキサンで洗浄後、1規定塩酸 を加え酸性にした後、減圧下にて濃縮乾固した。残渣を クロロホルムに溶解し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸 マグネシウムで乾燥し減圧下溶媒を留去した。これにオ キシ塩化リンを加え、110℃にて1.5時間攪拌した。反応 液を氷水に滴下し十分に撹拌後酢酸エチルで抽出した。 有機層を1規定水酸化ナトリウム溶液、飽和食塩水で洗 浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留 去した。得られた残渣にモルホリン(41)を加え、110℃ にて2時間撹拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し水、 飽和食塩水で十分に洗浄後無水硫酸マグネシウムで乾燥 し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢 酸エチル=4:1)で分離精製して、293mgの2-ブチル-4-モ ルホリン-4-イル-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率43%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:0. 96(t, 6H, J=6.8Hz), 1.40(m, 2H), 1.79(quint, 2H, J=6.8Hz), 2.80(q, 2H, J=6.8Hz), 3.64(m, 4H), 3.76(m, 4H), 4.01(q, 2H, J=6.8Hz), 7.23(m, 3H), 7.26(m, 2H),

[0184]

【実施例19】 4-モルホリン-4-イル-6-オクチル-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号4129)

(1) 2-ノナノイル-マロン酸 ジエチルエステルマロン酸ジエチル(2.49g)をテトラヒドロフラン100mlに溶かし、これに窒素雰囲気下、0℃で水素化ナトリウム

(62mg)を加え0℃で1時間撹拌した。反応液を-78℃に冷却しノナノイルクロライド(2.7g)を滴下した。-78℃で2時間撹拌した後、エーテルを加え希釈抽出した。有機層を飽和塩化アンモニウム溶液、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エナル=8:1)で分離精製して、3gの2-ノナノイルーマロン酸ジエチルエステルを得た(収率65%)。

- (2) 2-(1-メトキシ-ノニリデン)-マロン酸 ジエチ ルエステル
- (1)で得た2-ノナノイルーマロン酸 ジエチルエステル (3g)を酢酸エチル(100ml)に溶解し、N-メチルーN-ニトロソウレア(5g)より調整したジアゾメタンのエーテル溶液を滴下して室温で10時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で分離精製して、2.6gの2-(1-メトキシーノニリデン)-マロン酸 ジエチルエステルを得た(収率86%)。
- · (3) 4-モルホリン-4-イル-6-オクチル-2-フェニルー ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル

ベンズアミジン塩酸塩(271㎏)、2-(1-メトキシ-ノニリ デン)-マロン酸 ジエチルエステル(532mg)をエタノール 50mlに溶解し、0℃で水素化ナトリウム171mgを加えた。 水素化ナトリウムが完全に溶解した後、昇温し、加熱還 流下10時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、残渣を酢酸 エチルで希釈し、1規定塩酸で洗浄した。有機層を飽和 食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧 下で溶媒を留去した。これにオキシ塩化リン6回を加え1 10℃で2時間撹拌した。反応液を氷水に加え、十分撹拌 した後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で 洗浄後無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下溶媒を留 去して濃縮した。これにモルホリン6mlを加え110℃で4 時間攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、飽和 食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧 下で溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラム クロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)で分離 精製して、325mgの4-モルホリン-4-イル-6-オクチル-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(45 %)を得た。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:0. 92(t, 3H, J=6.8Hz), 1.2-1.5(br.m, 13H), 1.8(br.s, 2H),2.9(br.s, 2H),3.70(m, 4H),3.81(m, 4H),4.40(q,2H,J=6.8Hz),7.50(br.s,2H),8.45(br.s,2H)。 【0185】

【実施例20】 4-モルホリン-4-イル-6-フェニル-2-トリフルオロメチル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号1301)

2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(558mg)及びトリフルオロアセトアミジン(256mg)をエタノール50mlに溶解し、0℃で水素化ナトリウム(23

0mg)を加えた。水素化ナトリウムが完全に溶解した後、 昇温し、加熱湿流下10時間攪拌した。溶媒を減圧下濃縮 して乾固した。得られた残渣にオキシ塩化リン6mlを加 え110℃で2時間攪拌した。反底液を氷水にあけ十分に攪 拌した後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水 で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下で溶媒 を留去した。これにモルホリン4mlを加え、110℃で4時間攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し水、飽和食塩 水で十分に洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧 下で溶媒を留去した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製し、163mg の4-モルホリン-4-イルー6-フェニル-2-トリフルオロメ チルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(22%)を 得た。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:0. 95(t, 3H, J=6.4Hz), 3.70(m, 4H), 3.80(m, 4H), 4.06 (q, 2H, J=6.4),7.43(m, 3H), 7.52(m, 2H),

[0186]

【実施例21】 <u>4-ブチル-6-モルホリン-4-イル-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル</u>(例示化合物番号4073)

(1) 2-(1-メトキシ-ペンチリデン)-マロン酸 ジエ チルエステル

(2) 4-ブチル-6-モルホリン-4-イル-2-フェニルーピ リミジン-5-カルボン酸エチルエステル

ベンズアミジン塩酸塩(233mg)をエタノール40mlに溶解し、0℃で水素化ナトリウムを加えた。添加終了後、室温まで昇温し10分間攪拌した。この溶液に2-(1-メトキシーペンチリデン)-マロン酸 ジエチルエステル(370mg)のエタノール溶液(3ml)を室温で滴下した。滴下終了後、昇温し、加熱還流下2時間攪拌した。減圧下で溶媒を留去し濃縮した。残渣に酢酸エチルを加え希釈し、有機層を1規定塩酸、飽和食塩水で洗浄後無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。これにオキシ塩化リン6mlを加え110℃で1.5時間攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、氷水にあけ十分に攪拌した。有

機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下で溶媒を留去した。

【0187】得られた残渣にモルホリン4回を加え110℃で2時間撹拌した。減圧下溶媒を留去し残渣を酢酸エチルで希釈し、有機層を水、飽和食塩水で洗浄後無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下溶媒留去した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で分離精製し、176mgの4-ブチルー6-モルホリン-4-イルー2-フェニルーピリミジンー5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率33%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400Mlz, CDCl₃) δ ppm:0. 95(t, 3H, J=6.6Hz), 1.40(m, 5H), 1.78(m, 2H),2.79 (t, 2H, J=6.7Hz), 3.65(m, 4H), 3.80(m, 4H),4.39(q, 2H, J=6.6Hz), 7.55(m, 3H), 8.40(m, 2H).

[0188]

【実施例22】 5-シアノ-6-(メチルチオ)-4-モルホリノ-2-フェニルピリミジン (例示化合物番号3709) 4-クロロ-5-シアノ-6-(メチルチオ)-2-フェニルピリミジン(100mg.0.37mmol)にモルホリン0.8mlを加え、80℃で1時間攪拌後、氷水中にあけ、沈殿物を沪取した。その沈殿物をクロロホルムに溶解、硫酸マグネシウムで乾燥後、滅圧濃縮し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ジクロロメタン)で精製して、標記化合物を100mg得た(収率84%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):2202, 1532, 1384, 986。

¹ H — 核磁気共鳴スペクトル (400MHz, CDCl₃) δ ppm:2. 73(s, 3H,), 3.79-3.89(m, 4H), 4.05-4.12(m, 4H),7.4 0-7.60(m, 3H), 8.35-8.45(m, 2H)。

マススペクトル(m/z): 312 (M)。

[0189]

【実施例23】 <u>4-モルホリノ-2-フェニルキナゾリン</u> (例示化合物番号)

4-クロロ-2-フェニルキナゾリン(100mg,0.40mmol)を用いて実施例21-(2)の後段と同様に反応を行ない、標記化合物を86mg得た(収率73%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):1566, 1538, 1 503, 1354, 1113, 770, 711.

1 H - 核磁気共鳴スペクトル (400MHz, CDCl₃) δ ppm:3. 86(t, 4H, J = 4.6Hz), 3.96(t, 4H, J = 4.6Hz), 7.41 -8.59(m, 9H)。

マススペクトル(m/z): 292 (M+1)。

[0190]

【実施例24】 5-シアノ-2-メチル-6-(メチルチオ)-4 -モルホリノ-ビリミジン (例示化合物番号3716) 4-クロロ-5-シアノ-2-メチル-6-(メチルチオ)-ピリミジン(100mg.0.50mmol)を用いて実施例21-(2)の後段と同様に反応を行ない、標記化合物を82mg得た(収率65.6%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm-1):2201, 1537, 1

521, 1117cm⁻¹

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:2. 48(s, 3H), 2.58(s, 3H,), 3.77(t, 4H, J = 4.8Hz), 3.96(t, 4H, J = 4.8Hz)。

マススペクトル(m/z): 250 (M⁺)。

[0191]

【実施例25】 2-(メチルチオ)-4-モルホリノ-5-ビリミジンカルボン酸 エチル (例示化合物番号3861) エチル 4-クロロ-2-メチルチオ-5-ピリミジンカルボキシレート(100mg,0.42mmol)を用いて実施例21-(2)の後段と同様に反応を行ない、標記化合物を100mg得た(収率84%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):1704, 1563, 1536, 1157。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 36(t, 3H, J = 7.3Hz), 2.51(s, 3H), 3.62(t, 4H, J = 4.8Hz), 3.78(t, 4H, J = 4.8Hz), 4.32(q, 2H, J = 7.3Hz), 8.59(s, 1H).

マススペクトル(m/z): 283 (M)。

[0192]

【実施例26】 <u>6-メチル-2,4-ジモルホリノ-ピリミジ</u>ン(例示化合物番号4213)

2,4-ジクロロ-6-メチルピリミジン(100mg,0.61nmol)を 用いて実施例21-(2)の後段と同様に反応を行な い、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:酢酸エチル=3:1)で精製して、標記化合物を30mg得た(収率1%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):2853, 1577, 1 555, 1240, 1119。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:2. 24(s, 3H), 3.59(m, 4H), 3.74-3.77(m, 12H), 5.76(s, 1H).

マススペクトル(m/z): 264 (M⁺)。

[0193]

【実施**例**27】 <u>2,4-ジメトキシ-6-モルホリノヒリミ</u> ジン

6-クロロ-2,4-ジメトキシピリミジン(100mg, 0.57mmol) を用いて実施例2-1 - (2)の後段と同様に反応を行ない、標記化合物6を60mg(47%)得た。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):1605, 1371, 1 228, 792。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:3. 55(t, 4H, J = 5.0Hz), 3.76(t, 4H, J = 5.0Hz), 3.91(s, 3H), 3.92(s, 3H), 5.49(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 225 (M¹)。

[0194]

【実施例28】 4.6-ジモルホリノ-5-ニトロピリミジン (例示化合物番号3927)

4,6-ジクロロ-5-ニトロ ピリミジン(100mg, 0.5mmol)を 用いて実施例21-(2)の後段と同様に反応を行な い、 **額記化合物を135mg得た(収率92%)**。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):1558, 1292. 1 234, 1114。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル (400MHz, CDCl₃) δ ppm:3. 74(t, 4H, J = 4.7Hz), 3.83(t, 4H, J = 4.7Hz), 7.94 (s, 1H).

マススペクトル(m/z): 295 (片)。

[0195]

【実施例29】 <u>5-シアノ-6-(メチルチオ)-2-フェニル</u> -4-ピペリジニル ピリミジン (例示化合物番号371 7)

4-クロロ-5-シアノ-6-(メチルチオ)-2-フェニルピリミジン(100mg,0.37mmol)にピペリジン0.8mlを加え、80℃で1時間撹拌後、氷水中にあけ、沈段物を沪取した。その沈段物をクロロホルムに溶解し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:ヘキサン=1:1-5:1)で精製して、標記化合物を110mg得た(収率96%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):2942, 2196. 1 537。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 74(br.s, 6H), 2.71(s, 3H.), 4.00(m, 4H). 7.46-7.51 (m, 3H), 8.41-8.43(m, 2H).

マススペクトル(m/z): 310 (M)。

[0196]

【実施例30】 <u>2-フェニル-4-ピペリジルキナゾリン</u> (例示化合物番号4335)

4-クロロ-2-フェニルキナゾリン(100mg,0.40mmol)を用いて、実施例29と同様に反応を行い、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1-5:1)で精製して、標記化合物を90mg得た(収率78%)。 赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm²):2940, 1534, 1

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):2940, 1534, 1 504, 1357, 762, 707。 H - 核磁気共鳴スペクトル(400 MHz, CDCl₃) δ ppm:1.78-1.87(m, 3H), 3.79-3.82(m. 2H), 7.26-8.57(m, 9H)。

マススペクトル(m/z): 289 (M)。

[0197]

【実施例31】 4-(5-シアノ-6-メチルチオ-2-フェニルピリミジニル)ピペラジンカルボン酸 t-ブチルエステル (例示化合物番号3730)

4-クロロ-5-シアノ-6-(メチルチオ)-2-フェニルピリミジン(100mg,0.37mmol)をジメチルホルムアミド(1.5ml) に溶解し、t-ブチル 1-ピペラジンカルボキシラート(84mg,0.45mmol)を加え、50℃で1時間撹拌後、氷水中にあけた。酢酸エチルで抽出し、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=7:1)で精製して、標記化合物を130mg得た(収率83%)

赤外吸収スペクトル(KBr) v max(cm-1):3424, 2203. 1

698, 1536, 1522, 1421,

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CDCI₃) δ ppm: 1. 49(s, 9H)、2.73(s, 3H.)、3.59-3.62(m, 4H)、4.02-4. 05(m, 4H)、7.46-7.55(m, 3H)、8.40-8.43(m, 2H)。マススペクトル(m/z) : 412 (M*+1)。

### [0198]

【実施例32】 <u>5-シアノ-6-(メチルチオ)-2-フェニル</u> -4-ピペラジニルピリミジン 塩酸塩 (例示化合物番号3 723・塩酸塩)

4-(5-シアノ-6-メチルチオ-2-フェニルビリミジニル) ピペラジンカルボン酸 t-ブチルエステル( mg)をジクロロメタン(1.0ml)に溶解し、氷水で冷却後、4規定塩酸ー酢酸エチル(0.2ml)を加えた。30分後室温に戻し、さらに1時間反応させた後、濃縮乾固し、残渣をクロロホルム、酢酸エチルで洗浄後、標記化合物を80mg得た(収率84%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3436, 2924, 2 208, 1525, 1449, 980。

「H-核磁気共鳴スペクトル(DMSO) δ ppm:2.73(s, 3 H), 3.27-3.29(m, 4H), 4.19-4.21(m, 4H), 7.53-7.61 (m, 3H), 8.41-8.44(m, 2H), 9.45(br.s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 311 (M+)。

### [0199]

【実施例33】 4-(5-シアノ-2-メチル-6-メチルチオ-ピリミジン-4-イル)-ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチ ルエステル (例示化合物番号3731)

4-クロロ-5-シアノ-2-メチル-6-(-メチルチオ)-ピリミジン(100mg, 0.40mmol)を用いて実施例31と同様に反応を行ない、標記化合物を166mg得た(収率95%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):2203, 1698, 1534, 1517, 1398, 995。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm: 1. 48(s, 9H), 2.48(s, 3H,), 2.58(s, 3H,) 3.53-3.54(m, 4H), 3.91-3.94(m, 4H),

マススペクトル(m/z): 349 (M¹)。

#### [0200]

【実施例34】 <u>2-メチル-4-メチルチオ-6-ピペラジン</u> -1-イル-ピリミジン-5-カルボニトリル 塩酸塩 (例示化 合物番号3727・塩酸塩)

4-(5-シアノ-2-メチル-6-メチルチオーピリミジン-4-イル)-ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル(150mg, 0.42mmol)を用いて実施例32と同様に反応を行ない、標記化合物を86mg得た(収率80%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3382.2923.2 217,1567,1450,1296。

マススペクトル(m/z): 249 (M⁺)。

### [0201]

【実施例35】 <u>4-(2-フェニル-キナゾリン-4-イル)-</u> ピペラジン-1-カルボン酸t-ブチルエステル (例示化合 物番号4359)

赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):2976, 1612, 1 502, 1248, 707。

マススペクトル(m/z): 390(M⁺)。

[0202]

【実施例36】 2-フェニル-4-ピペラジノキナゾリン 塩酸塩(例示化合物番号4343・塩酸塩)

4-(2-フェニル-キナゾリン-4-イル)-ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル(150mg.0.42mmol)を用いて実施例32と同様に反応を行い、標記化合物を50mg得た(収率56%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):3378, 2789, 1619, 1565, 706.

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO) δ ppm:3.3 8(br.s, 4H), 4.36(br.s, 4H), 7.63-8.55(m, 9H), 9.8 0(br.s, 1H),

マススペクトル(m/z): 290(M⁺)。

[0203]

【実施例37】 <u>4-ジエチルアミノ-6-(メチルチオ)-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボニトリル</u>(例示化合物番号3732)

4-クロロ-5-シアノ-6-(メチルチオ)-2-フェニルビリミジン(100mg,0.37mmol)をジメチルホルムアミド(1.5ml)に溶解し、ジエチルアミン0.11mlを加え、1時間攪拌後、氷水中にあけた。酢酸エチルで抽出し、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=7:1)で精製して、標記化合物を107mg得た(収率100%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):2200, 1544, 1 391, 1033.

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 35(t, 6H, J = 7.0Hz), 3.83(q, 4H, J = 7.0Hz), 7.44 -7.51(m, 3H),8.41-8.43(m, 2H)。

マススペクトル(m/z): 298 (M)。

### [0204]

【実施例38】 4-シクロヘキシルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩(例示化合物番号1777・カリウム塩)

(1) 6-オキソ-4-フェニル-2-ビリジン-3-イル-1,6-ジヒドロ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(2.2g)及びニコチンアミジン 塩酸塩(1.3g)をエタノール200m1に溶解し、金属ナトリウム(532mg)を0℃にて加え攪拌した。金属ナトリウムが完全に溶解した後、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、1規定塩酸を滴下し、析出した沈殿を戸取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、910mgの6-オキソ-4-フェ

ニルー2-ピリジン-3-イルー1,6-ジヒドロ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率36%)。

- (2) 4-シクロヘキシルアミノー6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル6-オキソー4-フェニルー2-ピリジン-3-イルー1.6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(138g)をオキシ塩化リン(4回1)に溶解し、110℃にて2時間攪拌した。減圧下で溶媒を留去し、得られた残渣より酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をシクロヘキシルアミン(4回1)に溶かし、110℃で1、5時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製して、113gの4-シクロヘキシルアミノー6-フェニルー2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチルエステルを得た(収率65%)。
- (3) 4-シクロヘキシルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩4-シクロヘキシルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(100mg.0.25mmol)をエタノール(1ml)に溶解し、水酸化カリウムの10%エタノール溶液(0.5ml)を加えて3時間還流した後、減圧濃縮し、次いでCHP20で分離精製して、75mgの4-シクロヘキシルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩を得た(収率73%)。赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):3375,2930,1588,1356,704。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm: 1. 24-2.17(m, 10H), 4.88(br.s. 1H), 7.10(d, 1H, J = 7.3Hz),7.38-7.84(m. 5H). 8.59(m, 1H), 8.77(m, 1H), 9.50(d, J = 1.1Hz),

マススペクトル(m/z) : 413 (M+1)。

[0205]

【実施例39】 <u>4-フェニル-6-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩</u>(例示化合物番号1781・カリウム塩)

- (1) 6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(2.2g)及びニコチンアミジン 塩酸塩(1.3g)をエタノール200mlに溶解し、金属ナトリウム(532mg)を0℃にて加え損拌した。金属ナトリウムが完全に溶解した後、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、1規定塩酸を滴下し、析出した沈殿を沪取し、ヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、910mgの6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率36%)。
- (2) 4-フェニル-6-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1,6-ジヒドロ

-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(123mg)をオキシ塩化リン(4ml)に溶解し、110℃にて2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣より酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をアニリン(4ml)に溶かし、110℃で1.5時間攪拌した。減圧下で溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=6:1)で分離精製し、100mgの4-フェニルー6-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率66%)。

(3) 4-フェニルー6-フェニルアミノ-2-ビリジン-3-イルービリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 4-フェニルー6-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(97mg,0.24nmol)をエタノール(1ml)に溶解し、水酸化カリウムの10%エタノール溶液(0.5ml)を加えて6時間還流した後、減圧濃縮し、次いでCHP20で分離精製し、96mgの4-フェニルー6-フェニルアミノー2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸カリウム塩を得た(収率97%)。赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm-1):3333,1588,1444,1356,702。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル (400MHz, CD₃OD) δ ppm:7. 10 (m, 1H), 7.37-7.59 (m, 6H), 7.79-7.90 (m, 4H), 8.61 -8.63 (m, 1H), 8.80-8.83 (m, 1H), 9.55-9.56 (m, 1H)。 マススペクトル (m/z) : 407 (M*+1)。

[0206]

【実施例40】 4-フェニル-6-ピペラジン-1-イル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩(例示化合物番号1773、カリウム塩)

実施例39-(1)の方法により、6-オキソ-4-フェニルー2-ピリジン-3-イルー1,6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル (166mg)を得た後、オキシ塩化リン(4ml)に溶解し、110℃にて2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣より酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒留去した。残渣をジメチルホルムアミド (4.0ml)に溶解し、t-ブチル1-ピペラジンカルボキシラート(156mg, 0.84mmol)を加え、50℃で1時間攪拌後氷水中にあけた。酢酸エチルで抽出し、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥、減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン/酢酸エチル=1/1)で精製後、212mgの4-(4-t-ブトキシカルボニルーピペラジン-1-イル)-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチルを得た(収率89%)。

【 0 2 0 7 】 この化合物 (212mg) をジクロロメタン (1.0ml) に溶解し氷水で冷却後、4規定塩酸ージオキサン (0.2ml) を加えた。30分後室温に戻し、さらに1時間反応させた後、濃縮乾固し、残渣をエーテルで洗浄後、エタノー

ル(1ml)に溶解し、水酸化カリウムの10%エタノール溶液(0.5ml)を加えて3時間還流した後、減圧濃縮、CHP20で分離精製し、130mgの4-フェニル-6-ピペラジン-1-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸カリウム塩を得た(収率76%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):3376, 1584, 1586, 1360, 977, 703。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm: 2. 96-3.00(m, 4H), 4.83-4.93(m, 4H), 7.39-7.43(m, 3 H), 7.50-7.54(m, 1H), 7.79-7.83(m, 2H), 8.58(dd, 1H, J = 4.7, 1.8Hz).8.73(dt, 1H, J = 8.0, 2.0Hz), 9.4 5(m, 1H)

マススペクトル(m/z): 362 (M+1)。

[0208]

【実施例41】 <u>4-ジエチルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩</u>(例示化合物番号1784・カリウム塩)

- (1) 6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドロ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(2.2g)及びニコチンアミジン 塩酸塩(1.3g)をエタノール200m1に溶解し、金属ナトリウム(532mg)を0℃にて加え撹拌した。金属ナトリウムが完全に溶解した後、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、1規定塩酸を滴下し、析出した沈殿を沪取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、910mgの6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率36%)。
- (2) 4-ジエチルアミノ-6-フェニルー2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 6-オキソ-4-フェニルー2-ピリジン-3-イルー1,6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(110mg)をオキシ塩化リン(4ml)に溶解し、110℃にて2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣より酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をジエチルアミン(4ml)に溶かし、110℃で1.5時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)で分離精製し、62mgの4-ジエチルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率48%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):3389, 1582, 1540, 1362, 1166, 704。

¹ H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:1. 30-1.34(m, 6H), 3.78-3.84(m, 4H), 7.37-7.79(m, 6 H), 8.56-8.72(m, 2H), 9.43-9.45(m, 1H)。

マススペクトル(m/z): 387 (M+1)

(3) 4-ジエチルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 4-ジエチルアミノ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(97mg)を用いて実施例39-(3)と同様に反応を行い、表記化合物を96mg得た(収率97%)。

[0209]

【実施例42】 <u>4-エトキシ-6-フェニル-2-ピリジン-3</u> -イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩

4-クロロ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチル(150mg, 0.45mmol)に28%ナトリウムメトキシドを加え、室温で30分撹拌した後、水と酢酸エチルを加え、酢酸エチルで抽出、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥、減圧濃縮した。得られた残渣をエタノール(1ml)に溶解し、10%水酸化カリウムのエタノール溶液(0.5ml)を加え6時間加熱湿流した後、乾固、CHP20で精製し、83mgの4-エトキシ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸カリウム塩を得た(収率53%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3404, 1583, 1538, 1366, 1339, 1025, 701。

 1  H 一核磁気共鳴スペクトル (400MHz, CD₃ 0D)  $\delta$  ppm:1. 48(t, 3H, J = 7.05), 4.65(q, 2H, J = 7.05Hz), 7.44 -7.48(m, 3H), 7.55-7.59(m, 1H), 8.10-8.13(m, 2H), 8.62-8.64(m, 1H), 8.84-8.87(m, 1H), 9.57(d, 1H, J = 2.05Hz),

マススペクトル(m/z): 360 (M+1)。

[0210]

【実施例43】 <u>4-シクロヘキシルオキシ-6-フェニル-</u> 2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム 塩

4-クロロ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(50mg,0.15mmo1)にシクロへキサノール(1m1)及び水酸化カリウム(30mg)を加え、8 0°Cで4時間撹拌した後、水とジエチルエーテルを加え、ジエチルエーテルで数回洗浄し、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をCHP20で精製し、標記化合物を49mg得た(収率81%)。

赤外吸収スペクトル(KBr)  $\nu$  max (cm⁻¹):3402, 2936, 1 590.1550, 1361, 984.

 1  H - 核磁気共鳴スペクトル (400MHz,  $CD_3$  OD)  $\delta$  ppm: 1. 38-2.17(m, 10H), 5.40(m, 1H), 7.43-7.59(m, 4H), 8. 10-8.13(m, 2H), 8.61-8.64(m, 1H), 8.80-8.84(m, 1H), 9.54(m, 1H),

マススペクトル(m/z): 414 (M+1).

[0211]

【実施例44】 4-ヘプチルオキシ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 4-クロロ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5 -カルボン酸 エチルエステル(50mg, 0.15mmol)、1-ヘプタノール(1ml)及び水酸化カリウム(30mg)を用いて実施例43と同様に反応を行い、 [限記化合物を32mg得た(収 率51%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3404,2928,1 581,1552,1365,702。

 1  H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD $_3$ 0D)  $\delta$  ppm:0. 88-1.89(m, 13H), 4.59(t, 2H, J = 6.6Hz), 7.44-7.59 (m, 4H), 8.10-8.13(m, 2H), 8.61-8.64(m, 1H), 8.83-8.85(m, 1H), 9.56(m, 1H),

マススペクトル(m/z): 430 (M*+1)。

#### [0212]

【実施例45】 4-ペンチルオキシー6-フェニルー2-ピリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸 カリウム塩 4-クロロー6-フェニルー2-ピリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸 エチルエステル(50mg, 0.15mmol)、1-ペンタノール(1ml)及び水酸化カリウム(30mg)を用いて実施例43と同様に反応を行い、標記化合物を50mg得た(収率85%)。

赤外吸収スペクトル(KBr)  $\nu$  max(cm⁻¹):3404.2957, 1588,1552, 1365, 702。

「H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) & ppm:0.95(t, 3H, J = 7.1Hz), 1.40-1.92(m, 6H), 4.88(m, 2 H),7.44-7.59(m, 4H), 8.10-8.13(m, 2H), 8.61-8.64(m, 1H),8.83-8.85(m, 1H), 9.56(m, 1H).

マススペクトル(m/z): 402 (M+1)。

#### [0213]

【実施例46】 <u>4-メチルチオ-6-フェニル-2-ピリジン</u> -3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 カリウム塩 (例示化 合物番号1181)

4-クロロー6-フェニル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(150mg, 0.44mmol)をメタノール(3ml)に溶解し、チオウレア(110mg, 1.44mmol)を加え、一晩還流した。減圧濃縮した後に、2規定水酸化ナトリウム水溶液1.5mlを加え、更に一晩還流し、析出した固体を沪取して、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:2)で精製して、標記化合物を27mg得た(収率18%)。

「H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz.  $CD_3$ 0D)  $\delta$  ppm: 2. 71(s, 3H), 7.44-7.61(m, 4H), 8.04-8.07(m, 2H), 8.6 1-8.65(m, 1H), 8.86-8.92(m, 1H), 9.62(m, 1H)。

マススペクトル(m/z): 362 (M+1).

### [0214]

【実施例47】 <u>4-ヒドロキシ-6-フェニル-2-ピリジン</u> -3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩

(1) 6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドロ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(2.2g)及びニコチンアミジン 塩酸塩(1.3g)をエタノール200mlに溶解し、金属ナトリウム(532mg)を0℃にて加え攪拌した。金属ナトリウムが完全に溶解した後、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、1規定塩酸を滴下し、析出した沈殿を沪取し、ヘキサン、エー

テルで十分に洗浄後、乾燥して、910mgの6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドロ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率36%)。

(2) 4-ヒドロキシ-6-フェニル-2-ピリジン-3-イルピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩 6-オキソ-4-フェニル-2-ピリジン-3-イル-1.6-ジヒドローピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(100mg.0.31 mmol)に水酸化ナトリウムの10%溶液(0.8ml)を加え、80℃で1時間半撹拌した。反応終了後、反応液が3分の1程度になるまで減圧濃縮し、ジエチルエーテルで数回洗浄後、水層に濃塩酸を加えて酸性にした。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶し、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を24mg得た(収率26%)。

赤外吸収スペクトル(KBr)  $\nu$ max(cm⁻¹):3261, 1567, 1504, 1360, 1182,

 1 H — 核磁気共鳴スペクトル(400MHz,  $CD_3$ 0D)  $\delta$  ppm:7. 47-7.56(m, 3H), 7.81-7.88(m, 2H), 8.11-8.16(m, 1 H),8.96(dd, 1H, J = 1.30, 5.60Hz), 9.33(br.d, 1H, J = 8.62),9.63(br.s, 1H),

マススペクトル(m/z): 338 (M+1)。

#### [0215]

【実施例48】 <u>2-アダマンタン-1-イル-4-ヒドロキシ</u> -6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号954)

2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(200mg.0.72mmo1)及び1-アダマンタンカルバミジン塩酸塩(160mg.0.72mmo1)をエタノール10mlに溶解し、水素化ナトリウム(72mg)を加え24時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後、0℃に冷却し、1規定塩酸を加えて攪拌した。析出した沈殿を沪取し、ヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、標記化合物を60mgを得た(収率22%)。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃OD) δ ppm:1. 09(t, 3H, J = 7.14Hz), 1.83-1.84(m, 6H), 2.09-2.11 (m, 9H), 4.15(q, 2H, J = 7.14Hz), 7.41-7.49(m, 3H), 7.61-7.67(m, 2H), 7.43-7.52(m, 3H), 7.76(br.d, 2H, J = 7.76Hz),

マススペクトル(m/z): 378(M¹)。

### [0216]

【実施例49】 2-アダマンタン-1-イル-4-ヒドロキシ-6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩2-アダマンタン-1-イル-4-ヒドロキシ-6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(60mg.0.16mmol)に水酸化ナトリウムの3%溶液(2.0ml)を加え、5時間還流後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶した後、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を25mg得た(収率40%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max (cm⁻¹):3393, 2904, 1

645, 1561, 1503, 1004,

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:1. 86-1.87(m, 6H), 2.11-2.14(m, 9H), 7.43-7.52(m, 3 H),7.76(br.d, 2H, J = 6.57Hz)

マススペクトル(m/z):395 (M+1)。

#### [0217]

【実施例50】 4-ヒドロキシ-6-フェニル-2-ピリジン -4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル (例 示化合物番号900)

2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(200m,0.72mmol)及びイソニコチンアミジン 塩酸塩(114mg,0.72mmol)をエタノール10mlに溶解し、水素化ナトリウム(72mg)をOCにて加えて撹拌し、添加終了後、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後OCに冷却し、1規定塩酸を加えて撹拌した。析出した沈殿を沪取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、標記化合物81mgを得た(収率35%)。1 H -核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:1.12(t、3H, J = 7.15Hz)、4.21(q、2H, J = 7.15Hz)、7、46-7.54(m、3H),7.73-7.76(m、2H)、8.17-8.19(m、2H)、8.74-8.76(m、2H)。

マススペクトル(m/z): 321(M).

### [0218]

【実施例5.1】 4-ヒドロキシ-2-(4-メチル-ベンジル) -6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩 2-(メトキシ-フェニルーメチレン)-マロン酸 ジエチルエ ステル(200m,0.72mmol)及び2-(4-メチルフェニル)アセ トアミジン塩酸塩(114mg,0.72mmol)をエタノール10mlに 溶解し、水素化ナトリウム(72mg)を加えて撹拌し、昇温 し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く 洗浄後、0℃に冷却し、1規定塩酸を加えて撹拌した。析 出した沈殿を沪取し、ヘキサン、エーテルで十分に洗浄 後、乾燥して、標記化合物57mgを得た(収率25%)。 赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):3403,1560,1

¹ H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:2. 31(s, 3H)、3.96(s, 2H), 7.14-7.16(m, 2H), 7.24-7.2 6(m, 2H)、7.43-7.47(m、3H), 7.64-7.66(m, 2H)。

マススペクトル(m/z): 365 (M+1)。

# [0219]

505, 1039.

【実施例52】 4-ヒドロキシ-6-フェニル-2-ピリジン-2-イルーピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩 4-ヒドロキシ-2-(4-メチルーベンジル)-6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸ジナトリウム塩(57㎏,0.18㎜l)に水酸化ナトリウムの3%溶液(2.0շl)を加え、4時間還流後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶した後、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を32㎏得た(収率56%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):3402、1557, 1

505, 1361.

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:7. 47-7.65(m, 4H), 7.83-7.86(m, 2H), 8.01-8.06(m, 1 H),8.53-8.55(m, 1H), 8.78-8.79(m, 1H)。 マススペクトル(m/z) : 338 (M*+1)。

[0220]

【実施例53】 <u>4-ヒドロキシ-2-メチルー6-フェニルー</u> ピリミジン-5-カルボン酸ジナトリウム塩

(1) 4-ヒドロキシ-2-メチル-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(250m,0.90mmol)及びアセトアミジン塩酸塩(85mg,0.90mmol)をエタノール10mlに溶解し、水素化ナトリウム(80mg)を加えて撹拌し、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後、0℃に冷却し、1規定塩酸を加えて撹拌した。析出した沈殿を沪取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、4-ヒドロキシ-2-メチル-6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを95mg得た(収率41%)。

(2) 4-ヒドロキシ-2-メチル-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸ジナトリウム塩

4-ヒドロキシ-2-メチルー6-フェニルーピリミジンー5-カルボン酸 エチルエステル(95mg, 0.37mmol)に水酸化ナトリウムの3%溶液(2.0ml)を加え、2時間還流した後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。折出した固体を水洗し、メタノールから再結晶した後、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を38 mg得た(収率38%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):3349, 1566, 1 512, 1418。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:2. 47(s, 3H), 7.44-7.46(m, 3H), 7.62-7.64(m, 2H)。 マススペクトル(m/z) : 275 (M+1)。

[0221]

【実施例54】 2-ブチル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸ジナトリウム塩

(1) 2-ブチル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジ ン-5-カルボン酸 エチルエステル

2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(250m,0.90mmol)及びカプロアミジン塩酸塩(123mg,0.90mmol)をエタノール10mlに溶解し、水素化ナトリウム(80mg)を加え攪拌した後、昇温し24時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後0℃に冷却し、1規定塩酸を加えて攪拌した。析出した沈殿を沪取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、154mgの2-ブチル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率51%)。

(2) 2-ブチル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 2ナトリウム塩 2-ブチル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カル ボン酸 エチルエステル(154mg,0.51mmol)に水酸化ナトリウムの5%溶液(2.0ml)を加え、3.5時間還流した後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶した後、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を55mg得た(収率34%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3369, 2956, 1638, 1561, 697。

 1  H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D)  $\delta$  ppm:0. 98(t, 3H, J = 7.32), 1.44(dd,2H, J = 7.32Hz),1.74-1.81(m, 2H), 2.69(t, 2H, J = 7.69Hz), 7.42-7.47(m, 3H),7.65-7.68(m, 2H)。

マススペクトル(m/z): 317 (M+1)。

#### [0222]

【実施例55】 4-ヒドロキシ-2-ナフタレン-2-イル-6 -フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩

(1) 4-ヒドロキシ-2-ナフタレン-2-イル-6-フェニルービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル 2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(250m,0.90mmol)及びナフタレン-2-カルボキシアミジン 塩酸塩(186mg,0.90mmol)をエタノール10mlに溶解し、水素化ナトリウム(80mg)を加え撹拌し、昇温して24時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後、0°Cに冷却し、1規定塩酸を加えて撹拌した。析出した沈殿を沪取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、62mgの4-ヒドロキシ-2-ナフタレン-2-イル-6-フェニルービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率19%)。

(2) 4-ヒドロキシ-2-ナフタレン-2-イルー6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩4-ヒドロキシ-2-ナフタレン-2-イルー6-フェニルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(62mg, 0.17mmol)に水酸化ナトリウムの5%溶液(2.0ml)を加え、3.5時間還流した後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶した後、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を37mg得た(収率58%)。

¹ H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃OD) δ ppm:7. 45-8.74(m, 12H)。

マススペクトル(m/z): 342(M-2Na)。

### [0223]

【実施例56】 2-ベンジル-4-ヒドロキシ-6-フェニル -ビリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩

(1) 2-ベンジル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル

2-(メトキシ-フェニル-メチレン)-マロン酸 ジエチルエステル(250m.0.90mmol)及び2-フェニル-アセトアミジン塩酸塩(153mg,0.90mmol)をエタノール10mlに溶解し、水素化ナトリウム(89mg)を加え撹拌し、昇温して24時間加熱環流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後、0

(2) 2-ベンジル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸ジナトリウム塩2-ベンジル-4-ヒドロキシ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸エチルエステル(115mg.0.34mmol)に水酸化ナトリウムの5%溶液(2.0ml)を加え、3時間還流後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶し、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を68mg得

¹ H − 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃OD) δ ppm:7. 45-8.74(m, 12H).

マススペクトル(m/z): 342(M·-2Na)。

### [0224]

た(収率57%)。

【実施例57】 <u>4-ブチル-6-ヒドロキシ-2-ピリジン-3</u> -イル-ピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリウム塩

(1) 4-ブチルー6-ヒドロキシー2-ピリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸エチルエステル2-(ブチルーメトキシーメチレン)ーマロン酸ジエチルエステル(100m,0.39mmol)及びニコチンアミジン塩酸塩(61mg,0.39mmol)をエタノール5mlに溶解し、水素化ナトリウム(39mg)を加え攪拌し、昇温して4時間加熱還流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後、0℃に冷却し、1規定塩酸を加えて攪拌した。析出した油状物を酢酸エチルで抽出し、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:メタノール=10:1)で分離精製し、40mgの4-ブチルー6-ヒドロキシー2-ピリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸エチルエステルを得た(収率34%)。

(2) 4-ブチルー6-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸2ナトリウム塩 4-ブチルー6-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(40mg 0.13mmol)に水酸

-5-カルボン酸 エチルエステル(40mg,0.13mpol)に水酸化ナトリウムの5%溶液(2.0ml)を加え、3時間還流後室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶し、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を36mg得た(収率100%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3307, 2955, 1 567, 1490, 1363, 821, 704。

 1  H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃OD)  $\delta$  ppm:0. 99(t, 3H, J = 7.32Hz), 1.43-1.53(m, 2H), 1.71-1.79 (m, 2H), 3.20(t, 2H, J = 7.69Hz), 7.63-7.67(m, 1H), 8.53-8.56(m, 1H), 9.27(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 318 (M+1)。

[0225]

【実施例58】 <u>4-ヒドロキシ-6-ナフタレン-1-イル-2</u> -ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 ジナトリ ウム塩

- (1) 4-ヒドロキシー6-ナフタレン-1-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル2-(メトキシーナフタレン-1-イルーメチレン)-マロン酸ジエチルエステル(200m,0.58mmol)及びニコチンアミジン 塩酸塩(96mg,0.61nmol)をエタノール10ml に溶解し、水素化ナトリウム(61mg)を加え撹拌し、昇温して72時間加熱湿流した。溶媒を留去し、ヘキサンで軽く洗浄後、0℃に冷却し、1規定塩酸を加えて撹拌した。析出した沈殿を沪取しヘキサン、エーテルで十分に洗浄後、乾燥して、59mgの4-ヒドロキシー6-ナフタレン-1-イル-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを得た(収率38%)。
- (2) 4-ヒドロキシー6-ナフタレンー1-イルー2-ビリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸 ジナトリウム塩4-ヒドロキシー6-ナフタレンー1-イルー2-ピリジンー3-イルーピリミジンー5-カルボン酸 エチルエステル(59mg,0.16mmol)に水酸化ナトリウムの5%溶液(2.0ml)を加え、2時間 還流後、室温に戻し、濃塩酸を酸性になるまで加えた。 析出した固体を水洗し、メタノールから再結晶し、1規定水酸化ナトリウム水溶液で処理することにより、標記化合物を20mg得た(収率33%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):3320, 1566, 1 491, 1373。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:7. 45-7.62(m, 5H), 7.81(d, 1H, J = 8.42Hz), 7.92-7.99 (m, 2H).8.57(d, 1H, J = 8.06Hz), 8.73(d, 1H, J = 4.76Hz), 9.28(s, 1H).

マススペクトル(m/z): 388 (M+1)。

### [0226]

【実施例59】 <u>4-モルホリン-4-イル-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエス</u>テル (例示化合物番号3029)

- (1) 2-シアノ-3-メチルチオ-3-フェニルアミノ-アクリル酸 エチルエステル2-シアノ-3.3-ビスメチルチオーアクリル酸 エチルエステル(2.46g,11.32mmol)及びアニリン(1.2 ml,12.45 mmol)をエタノール(50ml)中、80℃で4時間加熱した。減圧濃縮後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)により精製を行い、2-シアノ-3-メチルチオ-3-フェニルアミノーアクリル酸エチルエステルを2.9g得た(収率98%)。
- (2) 3-(ベンズイミドイル-アミノ)-2-シアノ-3-フェニルアミノ-アクリル酸エチルエステル 2-シアノ-3-メチルチオ-3-フェニルアミノ-アクリル酸エチルエステル(1.85g,7.07mmol)及びベンズアミジン(935mg,7.78mmol)をエタノール中で3時間還流した。減圧濃縮後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサ

ン:酢酸エチル=2:1) により精製を行い、3-(ベンズイミドイル-アミノ)-2-シアノ-3-フェニルアミノ-アクリル酸 エチルエステルを750mg得た(収率32%)。

(3) 4-クロロ-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリ ミジン-5-カルボン酸 エチルエステル

3-(ベンズイミドイル-アミノ)-2-シアノ-3-フェニルアミノ-アクリル酸 エチルエステル(0.41g,1.13mmol)に4規定塩酸-1,4-ジオキサン溶液(75ml)を加え、3日間室温で撹拌した。減圧濃縮後、カラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)による精製を行い、4-クロロ-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを316mg得た(収率79%)。

(4) 4-モルホリン-4-イル-2-フェニルー6-フェニルアミノーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル4-クロロ-2-フェニルー6-フェニルアミノーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(46mg,0.143mmol)にモルホリン(0.6 ml)を加え、80℃で30分間加熱撹拌する。放冷後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)による精製を行い、標的化合物を68mg得た(収率99%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCI₃) δ ppm:39 (t, 3H, J = 7, Hz), 3.71-3.72(m, 4H), 3.77-3.79(m; 4H), 4.35(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.09-8.39(m, 10H), 10.0(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 404 (Mt)。

### [0227]

【実施例60】 <u>4-モルホリン-4-イル-6-フェニルアミ</u> ノ-2-ピリジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチ ルエステル (例示化合物番号3030)

ベンズアミジンの代わりにピリジン-2-カルボキシアミジン 塩酸塩を用いて、実施例59-(1)、(2)、

(3)及び(4)と同様に反応を行い、標記化合物を14 9mg得た。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 39(t, 3H, J = 7.1 Hz), 3.76-3.79(m, 8H), 4.36(q, 2 H, J = 7.1 Hz), 7.08-8.80(m, 9H), 8.98(s, 1H)。 マススペクトル(m/z): 405(Mt)。

### [0228]

【実施例61】 <u>4-モルホリン-4-イル-6-フェニルアミ</u> <u>ノ-2-ピリジン-3-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチ</u> <u>ルエステル</u>(例示化合物番号3031)

ベンズアミジンの代わりにニコチンアミジン 塩酸塩を 用いて、実施例59-(1)、(2)、(3)及び

(4) と同様に反応を行い、標記化合物を118mg得た。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1.

40(t, 3H, J = 7.1 Hz), 3.70-3.72(m, 4H), 3.77-3.79
(m, 4H), 4.36(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.10-9.57(m, 9H),

マススペクトル(m/z): 405 (M)。

[0229]

10.0(s, 1H).

【実施例62】 <u>4-モルホリン-4-イルー6-フェニルアミノ-2-ピリジン-4-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル</u>(例示化合物番号3032)

ニコチンアミジン 塩酸塩の代わりにイソニコチンアミジン 塩酸塩を用い、シクロヘキシルアミンの代わりにモルホリンを用いて、実施例38-(1)及び(2)と同様に反応を行い、榞記化合物を54mg得た。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz. CDCl₃) δ ppm: 1. 41(t, 3H, J = 7.1 Hz), 3.71-3.74(m, 4H), 3.78-3.80 (m, 4H), 4.38(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.12-8.73(m, 9H), 9.98(s, 1H).

マススペクトル(m/z): 405 (M*)。

[0230]

【実施例63】 <u>4-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イル</u> -6-チオモルホリン-4-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号3125)

シクロヘキシルアミンの代わりにチオモルホリンを用いて実施例38-(1)及び(2)と同様に反応を行い、 標記化合物を68mg得た(収率96%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 40(t, 3H, J = 7.1 Hz), 2.72-2.75(m, 4H), 3.93-3.95(m, 4H), 4.37(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.10-9.60(m, 9H), 10.0(s. 1H),

マススペクトル(m/z): 421 (M*)。

[0231]

【実施例 64】 <u>2-フェニルー4-フェニルアミノー6-チオ</u> モルホリン-4-イルーピリミジン-5-カルボン酸エチルエ ステル (例示化合物番号3123)

ニコチンアミジン 塩酸塩の代わりにベンズアミジン 塩酸塩を用い、シクロヘキシルアミンの代わりにチオモルホリンを用いて、実施例38-(1)及び(2)と同様に反応を行い、標記化合物を94mg得た。

¹ H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:1. 38(t, 3H, J = 7.1 Hz), 2.74(m, 4H), 3.93~3.94(m, 4 H), 4.34(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.09~8.39(m, 10II), 10. 0(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 420 (M⁺),

[0232]

【実施例65】 2-フェニル-4-フェニルアミノ-6-ピペラジン-1-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル モノ塩酸塩 (例示化合物番号3311・モノ塩酸塩)

(1) 4-(4-t-ブトキシカルボニルピペラジン-1-イル)-2-フェニル-6-フェニルアミノーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル

4-クロロ-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(58mg, 0.16mmol)をエタノール(2 ml)に溶解し、N-(t-ブトキシカルボニル)ピペラジン(47 mg, 0.25 mmol)を加え、80℃で4時間加熱撹拌した。減圧濃縮後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー

(ヘキサン:酢酸エチル=5:1) により精製を行い、4-(4-t-ブトキシカルボニルピペラジン-1-イル)-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを83mg得た(収率9%)。

(2) 2-フェニル-4-フェニルアミノ-6-ピペラジン-1 -イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル モノ 恒砂垣

4-(4-t-ブトキシカルボニルピペラジン-1-イル)-2-フェニルー6-フェニルアミノーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(83mg,0.17mmol)に4規定塩酸-1.4-ジオキサン溶液(25ml)を加え1日間撹拌した。減圧濃縮後、エーテルで洗浄し、標記化合物を59mg得た(収率90%)。

 1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆)  $\delta$  ppm: 1.33(t, 3H, J = 7.1 Hz), 3.17(m, 4H), 3.87(m, 4H), 4.34(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.09-8.31(m, 10H), 9.76(b r.s, 2H),9.97(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 403 (M)。

[0233]

【実施例66】 4-フェニルアミノ-6-ピペラジン-1-イル-2-ピリジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル モノ塩酸塩 (例示化合物番号3312・モノ塩酸塩)

4-クロロ-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルの代わりに4-クロロ-6-フェニルアミノ-2-ピリジン-2-イル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて、実施例65-(1)及び(2)と同様の反応を行い、標記化合物を177mg得た。  1  H  $^-$  核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO- $_6$ )  $\delta$  ppm: 1.36(t, 3H, J = 7.1 Hz), 3.18(m, 4H), 3.99-4.01(m, 4H), 4.38(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.14-9.97(m, 11H)。 マススペクトル(10/2): 404(M*)。

[0234]

【実施例67】 <u>4-フェニルアミノー6-ピペラジン-1-イルー2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル モノ塩酸塩</u>(例示化合物番号3313・モノ塩酸塩)

4-クロロ-2-フェニルー6-フェニルアミノービリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルの代わりに4-クロロ-6-フェニルアミノ-2-ピリジン-3-イルーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて、実施例65-(1)及び(2)と同様の反応を行い、標記化合物を12 mg得た。 1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) & ppm: 1.34(t, 3H, J = 7.1 Hz), 3.16(m, 4H), 3.91(m, 4 H), 4.35(q, 2H, J = 7.1 Hz), 7.12-9.47(m, 9H), 9.88 (br.s, 2H), 9.93(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 404 (M).

(0235)

【実施例68】 <u>4-フェニルアミノー6ーピペラジンー1ーイルー2ーピリジンー4ーイルーピリミジンー5-カルボン酸 エチルエステル モノ塩酸塩</u>(例示化合物番号3314・モ

#### ノ塩酸塩)

### [0236]

【実施例69】 2-フェニルー4-フェニルアミノー6-ピペラジン-1-イルーピリミジン-5-カルボン酸 ナトリウム塩4-(4-t-ブトキシカルボニルーピペラジン-1-イル)-2-フェニルー6-フェニルアミノーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(85mg,0.17 mmol)に4規定塩酸ー1,4-ジオキサン溶液(10 ml)を加え1日間撹拌した。減圧濃縮後、エタノールーテトラヒドラフラン(2:1)溶液(3 ml)に溶解し、一規定の水酸化ナトリウム水溶液(2ml)を加え、100度で3時間加熱還流した。放冷後、濃縮し、1規定の水酸化ナトリウムから再結晶することにより、標記化合物を26mg得た(収率39%)。

 1  H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆)  $\delta$  ppm: 2.74-2.75(m, 4H), 3.52-3.53(m, 4H), 6.89-8.34(m, 10H), 11.71(s, 1H).

マススペクトル(m/z):387 (M*)。

### [0237]

【実施例70】 <u>4-ヒドロキシ-2-イソプロビルチオ-6-フェニル-ピリミジン-5-カルボニトリル</u> (例示化合物番号50)

4-オキソ-6-フェニル-2-チオオキソ-1,2,3,4-テトラヒドローピリミジン-5-カルボニトリル(100mg,0.44mmol)のエタノール(5ml)溶液に、臭化イソブチル(41μ1,0.44mmol)、炭酸カリウム(61μg,0.44mmol)を加え3時間加熱還流した。放冷後、沪過し、沪液を濃縮し、エタノールから再結晶することにより標的化合物を77mg得た(収率60%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 1.40(s, 3H), 1.42(s, 3H), 4.01-4.07(m, 1H), 7.45-7.95(m, 5H)。

マススペクトル(m/z): 293 (M*)。

[0238]

【実施例7 1】 2-ベンジルチオ-4-ヒドロキシ-6-フェ ニル-ピリミジン-5-カルボニトリル (例示化合物番号6 2)

臭化イソブチルの代わりに臭化ベンジルを用いて、実施例70と同様に反応を行ない、標記化合物を77mg得た。 ¹ H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:4. 64(s, 2H), 7.13-7.89(m, 10H)。

マススペクトル(m/z): 319 (M·)。

### [0239]

【実施例72】 <u>4-クロロ-2-フェニルー6-フェニルアミ</u> ノービリミジン-5-カルボン酸 ナトリウム塩

4-クロロ-2-フェニルー6-フェニルアミノーピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステル(500mg,1.54nmol)の1.4-ジオキサン溶液(15ml)に、一規定の水酸化ナトリウム(8ml)を加えて100度で6時間加熱週流した。放冷後、濃塩酸で酸性とし、水を加え、析出した結晶をデ過する。一規定の水酸化ナトリウム水溶液から再結晶することにより標記化合物を433mg得た(収率80%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DNSO-d₆) δ ppm: 7.05-8.32(m, 10H), 12.43(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 348 (M+H)*。

#### [0240]

【実施例73】 <u>4-ベンジルアミノ-6-クロロ-2-フェニ</u>ルーピリミジン-5-カルボン酸 ナトリウム塩

4-(4-t-ブトキシカルボニル-ピペラジン-1-イル)-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルの代わりに4-ベンジルアミノ-6-クロロ-2-フェニル-ピリミジン-5-カルボン酸 エチルエステルを用いて、実施例69と同様に反応を行い、 原記化合物を90mg得た。

 1  H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d_6)  $\delta$  ppm: 4.73(d, 2H, J = 5.8 Hz), 7.22-9.70(m, 11H).

マススペクトル(m/z): 362 (M+H)*。

#### [0241]

【実施例74】 <u>4-ヒドロキシ-2-フェニル-6-フェニルアミノ-ピリミジン-5-カルボニトリル</u>(例示化合物番号2695)

2-シアノ-3-メチルチオ-3-フェニルアミノ-アクリル酸 エチルエステル(1.85g.7.07mmol)及びベンズアミジン(9 35mg,7.78mmol)をエタノール中で3時間還流した。 滅圧 濃縮後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン:酢酸エチル=2:1) により精製を行い、 標記化合物を 得た(収率10%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 7.17-8.04(m, 10H), 9.87(s, 1H)。

マススペクトル(m/z): 288 (M).

#### [0242]

【実施例75】 <u>4-ヒドロキシ-2-フェニル-6-フェニル</u> アミノ-ピリミジン-5-カルボニトリル ナトリウム塩

(例示化合物番号2695・ナトリウム塩)

4-ヒドロキシ-2-フェニルー6-フェニルアミノービリミジン-5-カルボニトリル(100mg,0.35mmol)を一規定の水酸化ナトリウム水溶液から再結晶することにより、標記化合物を60mg得た(収率56%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 6.94-8.21(m, 11H)。

### [0243]

【実施例76】 4-ヒドロキシ-6-モルホリン-4-イル-2

-フェニルーピリミジン-5-カルボニトリル ナトリウム塩 (例示化合物番号3989・ナトリウム塩)

4-ヒドロキシ-6-モルホリン-4-イル-2-フェニルーピリミジン-5-カルボニトリルを用いて実施例75と同様に処理を行ない、 標記化合物を60mg得た。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 3.68-3.69(m, SH), 7.38(m, SH), 8.24(m, 2H).

#### [0244]

【実施例77】 <u>2-モルホリン-4-イル-4.6-ジフェニル</u> -ニコチノニトリル (例示化合物番号4266)

(1) 2-(3-オキソ-1.3-ジフェニル-プロピル)-マロ ノニトリル

1,3-ジフェニループロペノン(208mg, 1.00mmol)及びマロノニトリル(0.056ml,1.00mmol)をメタノール5mlに溶解し、ソディウムメトキシドの28%メタノール溶液2mlを加え、1時間撹拌した後減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=10/1)で精製後、2-(3-オキソ-1,3-ジフェニループロピル)-マロノニトリルを213mg得た(収率78%)。

- (2) 2-プロモ-4.6-ジフェニル-ニコチノニトリル 2-(3-オキソ-1.3-ジフェニル-プロピル)-マロノニトリル(213mg, 0.78mmol)を酢酸1mlに溶解し、臭素(35mg)の酢酸溶液(0.5ml)を滴下、70℃で1時間攪拌した。反応溶液を水中にあけ、沈殿物を沪取し、2-プロモ-4.6-ジフェニル-ニコチノニトリルを53mg得た(収率87%)。
- (3) 2-モルホリン-4-イル-4,6-ジフェニル-ニコチ ノニトリル

2-ブロモ-4,6-ジフェニル-ニコチノニトリル(53mg, 0.0 9mmol)にモルホリン(1ml)を加え、80℃で10分攪拌後水中にあけ、析出した油状物を酢酸エチルで抽出、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=10/1)で精製後、標記化合物を26mg得た(収率85%)。

¹ H-核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d_δ) δ ppm: 3.79-3.94(m, 8H), 7.35(s, 1H), 7.47-7.62(m, 8H.), 8.06-8.08(m, 2H).

マススペクトル(m/z):341 (M⁺)。

### [0245]

【実施例78】 6-ヒドロキシ-4-フェニル-[2.3']-ビ ピリジニル-5-カルボニトリル (例示化合物番号424 4)

3-フェニル-1-ピリジン-3-イル-プロペノン(200mg, 0.9 6mmol)をエタノール(10ml)に溶解し、エチルシアノアセタート(0.1ml, 0.98mmol)、酢酸アンモニウム(148mg, 1.92mmol)を加え、24時間加熱還流した。室温まで冷やし、析出物を沪取し、酢酸エチルより再結晶し、標記化合物を62mg得た(収率23%)。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 7.42-9.20(m, 10H).

マススペクトル(m/z):273(計)。

[0246]

【実施例79】 2'-ヒドロキシ-6'-フェニル-(3,4')ビ ピリジニル-5'-カルボニトリル (例示化合物番号425 4)

1-フェニル-3-ピリジン-3-イループロペノン(200mg, 0.9 6mmol)を用いて実施例78と同様に反応を行い、標記化合物を11mg得た(収率4%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):2956. 2220, 1 652. 768.

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 6.98(br.s. 1H), 7.52-7.64(m, 5H), 7.92(m, 2H).8.18(dt, 1H, J=1.80, 8.13Hz), 8.76(dd, 1H, J=1.43, 5.08Hz), 8.93(d, 1H, J=2.45Hz)

マススペクトル(m/z) : 273 (M )

[0247]

【実施例80】 6-ヒドロキシ-4-フェニルー(2.2')ビビ リジニル-5-カルボニトリル (例示化合物番号424 3)

3-フェニル-1-ピリジン-2-イル-プロペノン (200mg, 0.96mmol)を用いて実施例78と同様に反応を行い、標記 化合物を10mg得た(収率4%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):2935, 2221, 763。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 7.31(br.s, 1H), 7.58-7.61(m, 5H), 7.74-7.76(m, 2 H), 8.02-8.06(m, 1H),8.33(d, 1H, J=8.01Hz), 8.77(d, 1H, J=4.65Hz)

マススペクトル(m/z) : 273 (片)

[0248]

【実施例81】 6-ヒドロキシ-4-フェニル-[2,4']ビビ リジニル-5-カルボニトリル (例示化合物番号424 5)

3-フェニル-1-ピリジン-4-イループロペノン(200mg, 0.9 6mmol)を用いて実施例78と同様に反応を行い、標記化合物を23mg得た(収率8%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) レmax(cm⁻¹):3034, 2853, 2 205, 1538。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 6.83(br.s, 1H), 7.48-7.54(m, 3H), 7.63(d, 1H, J=1. 41Hz),7.65(d, 1H, J=2.05Hz), 7.93(dd, 2H, J=1.44, 4.49Hz),8.65(dd, 2H, J=1.41, 4.50Hz).

マススペクトル(m/z): 273 (M)

#### [0249]

【実施例82】 <u>2-ヒドロキシ-4.6-ジフェニル-ニコチ</u> ノニトリル (例示化合物番号4242)

 (収率10%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) ν max(cm⁻¹):2915, 2219, 1 645, 700。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 6.82(br.s, 1H), 7.32-7.45(m, 1H), 7.51-7.59(m, 5 H), 7.73-7.76(m, 2H.), 7.90(d, 2H, J=6.79Hz).

マススペクトル(m/z): 272 (M*)

[0250]

【実施例83】 <u>6-ヒドロキシ-4-チオフェン-2-イル-</u> (2,3)ビビリジニル-5-カルボニトリル (例示化合物番号 4330)

1-ピリジン-3-イル-3-チオフェン-2-イループロペノン (200mg, 0.93mmol)をエタノール(10ml)に溶解し、エチルシアノアセタート(0.1ml, 0.98mmol)、酢酸アンモニウム(148mg, 1.84mmol)を加え、24時間加熱還流した。室温まで冷やし、析出物を沪取、酢酸エチルより再結晶し、標記化合物を11mg得た(収率4%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 7.01-9.08(m, 8H)。

マススペクトル(m/z): 279 (M⁺)。

[0251]

【実施例84】 <u>2-モルホリン-4-イル-4,6-ジフェニル</u> -ニコチン酸 (例示化合物番号4262)

(1) 2-シアノ-5-オキソ-3,5-ジフェニルーペンタン 酸 エチルエステル

1,3-ジフェニループロペノン(208mg, 1.00mmol)及びエチルシアノアセタート(0.13ml, 1.2mmol)をメタノール2mlに溶解し、ソディウムメトキシドの28%メタノール溶液2滴を加え、50°Cで1時間撹拌した後減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=5/1)で精製後、2-シアノ-5-オキソ-3,5-ジフェニルーペンタン酸エチルエステルを271mg得た(収率88%)。

(2) 2-ブロモ-4.6-ジフェニル-ニコチン酸メチル エステル

2-シアノ-5-オキソ-3,5-ジフェニルーペンタン酸 エチル エステル (176g, 0.57㎜)を酢酸2mlに溶解し、臭素 (100g)の酢酸溶液(1ml)を滴下、100℃で0.5時間撹拌した後減圧濃縮した。残さを酢酸エチルで希釈し、飽和重 曹水、水、飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン/酢酸エチル=5/1)で精製後、2-ブロモ-4,6-ジフェニルーニコチン酸 メチルエステルを40g得た(収率1%)。

(3) 2-モルホリン-4-イル-4,6-ジフェニル-ニコチ・ン酸 メチル エステル

2-ブロモ-4,6-ジフェニル-ニコチン酸 メチルエステル (40mg, 0.08mmol)にモルホリン0.7mlを加え、80℃で1時間撹拌した。反応液を水中にあけ、析出した油状物を

酢酸エチルで抽出、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=10/1)で精製後、2-モルホリン-4-イル-4.6-ジフェニル-ニコチン酸メチルエステルを25ms得た(収率84%)

(4) 2-モルホリン-4-イル-4.6-ジフェニル-ニコチン酸

2-モルホリン-4-イル-4.6-ジフェニルーニコチン酸 メチル エステル(10mg, 0.03mmol)に水酸化カリウムの10%エタノール溶液(0.5ml)を加え、3時間加熱還流後減圧濃縮し、1規定塩酸を加えた。析出した油状物を酢酸エチルで抽出、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮することにより標記化合物を7mg得た(収率73%)。

赤外吸収スペクトル(KBr) νmax(cm⁻¹):2854, 1723, 1543, 1263, 1116, 697。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMSO-d₆) δ ppm: 3.46-3.49(m, 4H), 3.58(s, 3H), 3.83-3.85(m, 4H), 7.30(s, 1H), 7.35-7.48(m, 8H), 8.05(dd, J=1.47, 8.05 Hz)

マススペクトル(m/z):360 (Mt)

[0252]

【実施例85】 <u>6-モルホリン-4-イル-4-フェニル-[2.</u> 3']ピピリジニル-5-カルボン酸 (例示化合物番号426 4)

(1) 2-シアノ-5-オキソ-3-フェニル-5-ピリジン-3-イル-ペンタン酸 エチルエステル

3-フェニル-1-ピリジン-3-イループロペノン(209mg, 1.0 0mmol)及びエチルシアノアセタート(0.13ml, 1.2mmol)をメタノール5mlに溶解し、ソディウムメトキシドの28%メタノール溶液2滴を加え、50℃で1時間撹拌した後減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルで希釈し、水、飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=1/1~10/1)で精製後、2-シアノ-5-オキソ-3-フェニル-5-ピリジン-3-イル-ペンタン酸エチルエステルを160mg得た(収率52%)。

(2) 6-プロモ-4-フェニル-{2,3'}ビピリジニル-5-カルボン酸 メチルエステル

2-シアノ-5-オキソ-3-フェニル-5-ピリジン-3-イルーペンタン酸 エチルエステル (154mg, 0.50mmol)を酢酸2mlに溶解し、臭素(150mg)の酢酸溶液(1ml)を滴下、100℃で0.5時間撹拌した後減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルで希釈し、飽和重曹水、水、飽和食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー (ヘキサン/酢酸エチル=2/1)で精製後、6-ブロモ-4-フェニル-(2.3')ピピリジニル-5-カルボン酸 メチルエステルを22mgを得た(収率31%)。

(3) 6-モルホリン-4-イル-4-フェニル-(2,3')ビピ リジニル-5-カルボン酸メチルエステル 6-ブロモ-4-フェニル-[2.3']ビビリジニルー5-カルボン酸メチルエステル(22mg, 0.05mmol)にモルホリン0.7mlを加え、80℃で1時間攪拌した。反応液を水中にあけ、析出した油状物を酢酸エチルで抽出、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、滅圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=2/1)で精製後、6-モルホリン-4-イル-4-フェニル-[2.3']ビビリジニル-5-カルボン酸メチルエステルを25mg得た(収率60%)。

(4) 6-モルホリン-4-イル-4-フェニル-[2,3']ビビ・ リジニル-5-カルボン酸

6-モルホリン-4-イル-4-フェニル-[2,3'] ビビリジニル-5-カルボン酸 メチルエステル(20mg, 0.03mmol)に水酸 化カリウムの10%エタノール溶液(0.5ml)を加え、24時間 加熱還流後、減圧濃縮し、1規定塩酸を加えた。析出物をとることにより標記化合物を5mg得た(収率26%)。

1 H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CD₃0D) δ ppm:3. 52-3.55(m, 4H), 3.82-3.85(m, 4H), 7.44-7.49(m, 4 H), 7.66(s, 1H),8.07-8.08(m, 1H), 8.83-8.84(m, 1 H), 9.19-9!21(m, 1H), 9.52(br.s, 1H).

マススペクトル(m/z): 361 (M⁺)

[0253]

【実施例86】 5-ヒドロキシ-3-ピリジン-3-イルービフェニル-4-カルボン酸エチルエステル (例示化合物番号4222)及び3-ヒドロキシ-5-ピリジン-3-イルービフェニル-2-カルボン酸 エチルエステル (例示化合物番号4215)

1-フェニル-3-ピリジン-3-イル-プロペノン(50mg, 0.24 mmol) をエタノール(5.0ml)に溶解し、酢酸ナトリウム(58mg, 0.71mmol)及び1-(3-エトキシカルボニル-2-オキソプロピル)ピリジニウムプロミド(103mg, 0.36mmol)を加え、3時間加熱還流した。減圧濃縮した後、クロロホルムで抽出、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。得られた残渣をプレパラティブTLC(クロロホルム/酢酸エチル=20/1)で精製後、5-ヒドロキシ-3-ピリジン-3-イルービフェニル-4-カルボン酸エチルエステル(Rf値:0.4,22mg,29%)、及び3-ヒドロキシ-5-ピリジン-3-イルービフェニル-2-カルボン酸エチルエステル(Rf値:0.3,35mg,46%)を得た。5-ヒドロキシ-3-ピリジン-3-イルービフェニル-4-カルボン酸エチルエステル(Rf値:0.3,35mg,46%)を得た。5-ヒドロキシ-3-ピリジン-3-イルービフェニル-4-カルボン酸エチルエステル

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:0. 82(t, 3H, J=6.98Hz), 4.05(q, 2H, J=6.98Hz), 7.01(d, 1H, J=2.20Hz), 7.30-7.35(m, 2H), 7.40-7.48(m, 3 H), 7.60-7.64(m, 3H), 8.55-8.61(m, 2H), 11.26(s, 1 H)

【0254】マススペクトル(m/z):319 (M*)。 3-ヒドロキシ-5-ピリジン-3-イル-ビフェニル-2-カルボン酸 エチルエステル

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:0.

81(t.'3H. J=7.32Hz), 4.02(q. 2H. J=7.32), 7.26-7.3 6(m, 6H),7.49(d, 1H, J=1.47Hz), 7.62(d. 1H, J=2.20 Hz), 7.77-7.79(m, 2H),10.94(s, 1H),

【0255】マススペクトル(m/z):319 (M*) 【0256】

【実施例87】 5-ヒドロキシー3-ビリジンー3-イルービフェニルー4-カルボン酸(例示化合物番号4226) 実施例86で得た5-ヒドロキシー3-ピリジンー3-イルービフェニルー4-カルボン酸エチルエステル(58ng, 0.18nmol)に水酸化カリウムの10%エタノール溶液(0.5nl)を加え、24時間加熱環流後減圧濃縮し、1規定塩酸を加えた。析出物をとることにより標記化合物を31mg得た(収率59%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, CDCl₃) δ ppm:7. 20(s, 1H), 7.28-7.46(m, 6H), 7.63-8.01(m, 4H), 11. 20(s, 1H)。

マススペクトル(m/z) : 361 (M')

[0257]

【実施例88】 5'-ヒドロキシ-[1.1': 3'. 1'']テルフェニル-4'カルボン酸 (例示化合物番号4218) (1) 5'-ヒドロキシ-[1,1';3',1'']テルフェニル-4'-カルボン酸 エチルエステル

1,3-ジフェニループロペノン(24mg, 0.12mmol)をエタノール(2.0ml)に溶解し、酢酸ナトリウム (28mg, 0.34mmol)及び1-(3-エトキシカルボニル-2-オキソプロピル)ピリジニウムブロミド(50mg, 0.17mmol)を加え、5時間加熱還流した。1規定塩酸を加え酸性にした後、酢酸エチルで抽出、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン/酢酸エチル=10/1)で精製後、5'-ヒドロキシ-{1,1';3',1'']テルフェニル-4'-カルボン酸 エチルエステルを20mg得た(収率54%)。

(2) 5'-ヒドロキシ-[1,1'; 3', 1'']テルフェニル-4'カルボン酸

5'-ヒドロキシ-{1,1':3',1''}テルフェニル-4'-カルボン酸 エチルエステル(20mg, 0.06mmol)に水酸化カリウムの10%エタノール溶液(0.5ml)を加え、24時間加熱還流後減圧濃縮し、1規定塩酸を加えた。析出物をとることにより標記化合物を17mg得た(収率93%)。

¹ H - 核磁気共鳴スペクトル(400MHz, DMS0) δ ppm:7.2 6(s, 1H), 7.28-7.46(m, 6H), 7.63-7.77(m, 3H),8.63 (d, 1H, J=2.93Hz), 10.95(s, 1H)。 マススペクトル(m/z): 290 (M*)。

[0258]

【製剤例】本発明の前記一般式(I)を有する化合物又はその薬理上許容される塩、エステル若しくはその他の誘導体を有効成分として含有する製剤は、例えば次の方法により製造することができる。

[0259]

【製剤例1】 散剤

実施例1の化合物 5g、乳糖 895gおよびトウモ ロコシデンプン 100gをブレンダーで混合すると、 散剤が得られる。

[0260]

### 【製剤例2】 顆粒剤

実施例63の化合物 5g、乳糖 865gおよび低置 換度ヒドロキシプロピルセルロース 100gを混合し た後、10%ヒドロキシプロピルセルロース水溶液 3 00gを加えて練合する。これを押し出し造粒機を用い て造粒し、乾燥すると顆粒剤が得られる。

[0261]

### 【製剤例3】 カプセル剤

実施例77の化合物 5g、乳糖 115g、トウモロコシデンプン 58gおよびステアリン酸マグネシウム2gをV型混合機を用いて混合した後、3号カプセルに180mgずつ充填するとカプセル剤が得られる。

[0262]

#### 【製剤例4】 錠剤

実施例1の化合物 5g、乳糖 90g、トウモロコシ デンプン 34g、結晶セルロース 20gおよびステ アリン酸マクネシウム 1gをブレンダーで混合した 後、錠剤機で打錠すると錠剤が得られる。

[0263]

### 【試験例】

[0264]

### 【試験例1!】 CD4O機能阻害試験

Ramos細胞 [American Type Culture Collection (ATCC) CRL-1596、Rockville、MD]を、10%牛胎児血清 (Cansera International社製)を含むRPM I培地 (Life Technologies社製)にて、20000個/0.2mlの細胞濃度に調製し、0.2mlずつ96六平底プレート(コーニング社製)内に分注した。これに抗CD40抗体 (SEROTEC社製;最終希釈率1:2000)及び被験化合物を添加し、5%CO2中、37℃で、72時間培養した後、顕微鏡下で観察で細胞凝集の有無を観察した。

【0265】本発明の化合物は、抗CD40抗体による 細胞凝集反応を阻害した。

[0266]

【試験例2】 イムノグロブリンE産生阻害試験

まず、ヒト末梢血リンパ球を次のようにして調製した。 【0267】提供された健常人ヒト末梢血20mlを50mlプラスチックチューブ(コーニング社製)中、15mlのFicoll-Paque液(ファルマシア社製)に重層し、密度勾配遠心法により、中間層としてヒト末梢血単核球画分を分離した。

【0268】得られたヒト末梢血リンパ球を10%牛胎児血清 (Cansera International社製)を含むRPMI培地(Life Technologies社製)にて、100000個/0.2mlの細胞濃度に調製し、0.2mlずつ%穴平底プレート(コーニング社製)内に分注した。これに、抗CD40抗体(SEROTEC社製;最終希釈率1:2000)、ヒトインターロイキン4(Genzyme社製;最終濃度2000U/ml)及び被験化合物を添加し、5%CO2中、37℃で、2週間培養した後、エルジアIgE ELISAKIT(国際試薬株式会社製)により培養上清中のイムノグロブリンEを定量した。

【0269】本発明の化合物はイムノグロブリンEの産生を抑制した。

[0270]

【試験例3】 ヒトリンパ球混合培養反応阻害試験まず、健常人2名より提供された末梢血20mlから、「試験例2」に記述した方法により、ヒト末梢血リンパ球を分離した。

【0271】一方のヒト末梢血リンパ球にのみ、600 OradのX線を照射し、増殖不全の刺激細胞とした。他方、X線を照射しない細胞を増殖可能な応答細胞とした。刺激細胞・応答細胞を10%牛胎児血清(Cansera International社製)を含むRPMI培地(Life Technologi es社製)にて、それぞれ10000個/0.1 milの細胞濃度に調製し、0.1 mlずつ%穴丸底プレート(コーニング社製)内に分注し混合した。これに、被験化合物を添加し、5%CO₂中、37℃で、96時間培養した後、更に、5μCiの(3H)thymidine(アマシャム社製)を添加し、18時間培養した。培養終了後、細胞内に取り込まれた(3H)thymidineの放射活性をベータプレート(WALLAC社製)により測定し、ヒトリンパ球混合培養反応の指標とした。

[0272]

ヒトリンパ球混合培養反応阻害	書革
----------------	----

 被験化合物の濃度		
5 μ M	25μM	
90%	100%	
96%	100%	
	5 μM  9 0%	

上記の表から明らかなように、本発明の化合物は、ヒト リンパ球混合培養反応を阻害した。

[0273]

【試験例4】 インターロイキン-12(11-12)産生

### 阻害試験

ヒト単球系細胞THP-1 [American Type Culture Collection (ATCC) TIB-202、Rockville、MD]を、10%牛胎児血清 (Cansera International社製)を含むRPMI 培地 (Life Technologies社製)にて、1000個/0.2mlの細胞濃度に調製し、0.2mlずつ96穴丸底プレート(コーニング社製)内に分注した。これにヒトインターフェロンγ (Genzyme社製;最

終濃度2000U/ml) 及びジメチルスルホキシド(和光純薬; 最終濃度1.2%)を添加し、5%CO₂中、37℃で、48時間培養した。更に、抗CD40抗体(SE ROTEC社製; 最終希釈率1:200) 及び被験化合物を添加し、5%CO₂中、37℃で、18時間培養した後、IL-12 ELISA KIT (Genzyme社製) により培養上清中のIL-12を定量した。

nzyme社製;最 【0274】

I L-1 2産生阻害率

被験化合物	 被験化合物の濃度 25μM 
実施例1の化合物 実施例63の化合物	8 <b>8%</b> 86%
実施例77の化合物	86%

上記の表から明らかなように、本発明の化合物は、IL-12の産生を阻害した。

[0275]

【発明の効果】本発明の化合物は、優れたCD40機能 阻害作用を有しており、経口吸収性が良好であり、且 つ、毒性が低いので、医薬として有用であり、例えば、 免疫抑制剤、或いは、アレルギー、リウマチ、自己免疫 疾患又は動脈硬化を予防若しくは治療するための医薬と して有用である。

フロントペー	・ジの続き		·
(51) Int. Cl.	識別記号	FI	テーマコード(参考)
A 6 1 K	31/5377	A61K 31/	5377
	31/541	31/	541
A61P	9/10	A61P 9/	10
	29/00 1 0 1	29/	00 101
	37/02	37/	02
	37/06	37/	06
	37/08	37/	08
C07C	62/06	CO7C 62/	06
	69/88	69/	88
C07D	213/80	C O 7 D 213/	80
	239/42 .	239/	42 Z
	401/04	401/	04
// A61K	31/44	A 6 1 K 31/	44
	31/444	31/	444
(72)発明者	藤本 克巳	(72)発明者 蔵	· 技
	東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株		京都品川区広町1丁目2番58号 三共株
	式会社内	定	会社内
(72)発明者	白石 明郎		油 博昭
	東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株		京都品川区広町1丁目2番58号 三共株
	式会社内	左	会社内

# (139)|2001-89452(P2001-8 A)

(72)発明者 龍田 融

東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株

式会社内

Fターム(参考) 40055 AA01 BA03 BA05 BA08 BA52

BB02 BB10 CA02 CA57 CA59

CB01 CB02 DA05 DA08

4C063 AA01 BB01 CC29 DD10 EE01

40086 AA01 AA02 AA03 BC17 BC21

BC42 BC46 BC50 BC73 GA07

GA12 MA01 ZA45 ZB07 ZB08

ZB13 ZB15

4C206 AA01 AA02 AA03 DA19 DB18

DB43 ZA45 ZB07 ZB08 ZB13

ZB15

4H006 AA01 AB22 BJ50 BN30 BS30

BT32

7,